



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.05.2024 № 2608

г. ПСКОВ

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области», Положением о Комитете по управлению государственным имуществом Псковской области (далее - Комитет), утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 17.08.2009 № 306, на основании постановления Правительства Псковской области от 06.03.2024 № 61 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области, утвержденные решением Собрании депутатов сельского поселения «Плесновская волость» от 27.01.2014 № 86 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Плесновская волость», изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу градостроительного зонирования Комитета:

2.1. обеспечить направление настоящего приказа для государственной регистрации в Комитет юстиции Псковской области;

2.2. обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в установленном порядке;

2.3. в пятидневный срок со дня подписания настоящего приказа направить его копию в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области;

2.4. разместить Правила землепользования и застройки сельского поселения «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области в новой редакции в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок не позднее чем по истечении десяти дней со дня подписания настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета А.М. Можаяева.

Председатель Комитета по
управлению государственным
имуществом Псковской области

Н.А. Серебренникова

Верно: Богемов А.В.

Приложение
к приказу Комитета по управлению
государственным имуществом
Псковской области
от 07.05.2024 № 2608

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЛЕСНОВСКАЯ ВОЛОСТЬ»
ГДОВСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩИЕ ПРАВИЛА**

Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области (далее — Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Псковской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны объектов культурного наследия, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Гдовского района» (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Плесновская волость» Гдовского района Псковской области (далее — генеральный план), результатов общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

3. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности (далее — официальное опубликование), государственной регистрации в Комитете юстиции Псковской области и размещению в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской

области» pravo.pskov.ru и на официальном сайте исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности.

4. Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

Статья 2. Назначение и область применения Правил

1. Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территорий поселения, сохранения окружающей среды;
- 2) создания условий для планировки территорий поселения;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения.

2. Правила включают в себя:

- 1) Порядок применения Правил и внесения в них изменений (часть I Правил), содержащий положения:
 - о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);
 - об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
 - о подготовке документации по планировке территории;
 - о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
 - о внесении изменений в настоящие Правила;
 - о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
- 2) Карта градостроительного зонирования, Карта зон с особыми условиями использования территории, Карта границ территорий объектов культурного наследия (часть II Правил).
- 3) Градостроительные регламенты (часть III Правил).

4) Сведения о границах территориальных зон (Приложение к настоящим Правилам).

3. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);

2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

3) о подготовке документации по планировке территории уполномоченного исполнительного органа области;

4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

4. При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территориях поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

5. При осуществлении градостроительной деятельности на территории поселения наряду с Правилами применяются технические регламенты (до их вступления в силу в установленном порядке – нормативные технические документы в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), региональные нормативы градостроительного проектирования и местные нормативы градостроительного проектирования поселения (далее – нормативы градостроительного проектирования), а также иные муниципальные правовые акты муниципального района и поселения в части, не противоречащей настоящим Правилам.

ГЛАВА 1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ (ИНЫМИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ)

Статья 3. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области

1. Полномочия органов местного самоуправления муниципальных образований и органов государственной власти Псковской области в области градостроительной деятельности перераспределены в порядке, предусмотренном частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Закона Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ

«О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области».

2. К полномочиям уполномоченного исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности (территориального планирования, градостроительного зонирования) (далее - уполномоченный исполнительный орган области) относится полномочие органов местного самоуправления по подготовке и утверждению правил землепользования и застройки поселений, межселенных территорий в случаях, установленных законами области, внесению изменений в такие правила землепользования и застройки, в том числе обеспечение согласования проектов таких правил землепользования и застройки в случаях, установленных федеральным законодательством.

3. К полномочиям Правительства области и (или) уполномоченного ею органа исполнительной власти Псковской области в области имущественных отношений и использования земельных ресурсов относятся следующие полномочия органов местного самоуправления в области земельных отношений:

1) распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе, являющемся административным центром Псковской области;

2) распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, расположенными на приграничных территориях.

4. Правительство Псковской области и (или) исполнительные органы государственной власти Псковской области осуществляют иные полномочия в сфере регулирования вопросов землепользования и застройки, предусмотренные законами Псковской области, иными нормативными правовыми актами Псковской области.

5. Срок перераспределения полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Псковской области и органами местного самоуправления Псковской области Законом Псковской области установлен на неограниченный срок.

Статья 4. Полномочия органов местного самоуправления муниципального района, органов местного самоуправления поселения

1. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют следующие полномочия:

- 1) подготовка и выдача градостроительного плана земельного участка;
- 2) подготовка и утверждение документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории);
- 3) выдача разрешения на строительство;
- 4) выдача разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию;
- 5) направление заявителю уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке либо о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, расположенном на территории поселения;
- 6) направление заявителю уведомления о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности;
- 7) предоставление по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе о расположении планируемых к формированию или предоставленных земельных участков в той или иной территориальной зоне;
- 8) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования;
- 9) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 10) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 11) принятие решения об изменении (установлении) вида разрешенного использования земельных участков или объектов капитального строительства местного значения;
- 12) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;
- 13) принятие решения о резервировании земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;
- 14) согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства.

2. Органы местного самоуправления поселения осуществляют полномочия по вопросам землепользования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Псковской области, не отнесенные к полномочиям уполномоченного исполнительного органа области или органов местного самоуправления муниципального района, в том числе следующие полномочия:

- 1) предоставление по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе о расположении планируемых к формированию или предоставленных земельных участков в той или иной территориальной зоне;
- 2) участие и проведение публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки и внесение в них изменений;
- 3) организация и проведение публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения;
- 4) организация и проведение публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 5) иные полномочия, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Статья 5. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий Псковской области, расположенных на приграничных территориях

1. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий Псковской области, расположенных на приграничных территориях (далее – Комиссия) – постоянно действующий коллегиальный орган при уполномоченном исполнительном органе области, который создается в целях решения задач градостроительного зонирования на территориях городских, сельских поселений, межселенных территорий, муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях.

2. Состав Комиссии утверждается Приказом уполномоченного исполнительного органа области.

3. Комиссия формируется из представителей исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области, уполномоченного по защите прав предпринимателей в Псковской области.

4. К основным задачам Комиссии относятся:

- 1) участие в подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях, и

внесение в них изменений (далее – проекты правил землепользования и застройки);

2) рассмотрение подготовленных проектов правил землепользования и застройки;

3) обеспечение доработки проектов правил землепользования и застройки, в случае обнаружения их несоответствия требованиям градостроительного законодательства и технических регламентов;

4) организация и проведение публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки (далее - публичные слушания) в установленном порядке.

5. В целях реализации задач Комиссия осуществляет следующие функции:

1) рассматривает предложения федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Псковской области, физических и юридических лиц (далее – заинтересованные органы и лица) по вопросам подготовки проектов правил землепользования и застройки;

2) осуществляет подготовку запросов и получение в установленном порядке от федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и организаций необходимой информации в пределах своей компетенции;

3) осуществляет подготовку протокола (заключения) Комиссии, в котором содержатся рекомендации об одобрении предложения и включении в соответствии с поступившими предложениями изменений в проект правил землепользования и застройки или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения;

4) при рассмотрении предложений об изменении территориальных зон земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов, во взаимодействии с уполномоченным исполнительным органом области вносит предложения по проекту внесения изменений в документ территориального планирования, правила землепользования и застройки в порядке, предусмотренном статьями 24, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) направляет проекты правил землепользования и застройки в соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Псковской области для организации публичных слушаний в порядке, предусмотренном статьями 5.1, 33, частями 12, 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) проводит во взаимодействии с органами местного самоуправления соответствующего муниципального образования Псковской области публичные слушания по проектам правил землепользования и застройки в порядке, предусмотренном статьями 5.1, 33, частями 12, 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

7) обеспечивает подготовку протокола публичных слушаний и сводного заключения о результатах публичных слушаний, их размещение на официальном сайте уполномоченного исполнительного органа области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование заключения о

результатах публичных слушаний в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru);

8) представляет проекты правил землепользования и застройки с учетом протоколов публичных слушаний и заключения о результатах таких публичных слушаний председателю уполномоченного исполнительного органа области для принятия решения об утверждении приказа уполномоченного исполнительного органа области либо для принятия решения об отклонении представленного проекта и о направлении его на доработку.

6. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний. Периодичность проведения заседаний комиссии определяется председателем Комиссии исходя из требований по соблюдению сроков рассмотрения поступивших обращений.

7. Решения по вопросам, рассматриваемым Комиссией, принимаются простым большинством голосов. При равном количестве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель Комиссии.

8. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины установленного числа членов Комиссии.

Статья 6. Комиссия по правилам землепользования и застройки муниципального района

1. Комиссия по правилам землепользования и застройки муниципального района (далее – Комиссия муниципального района) является постоянно действующим, консультативным, коллегиальным совещательным органом при администрации муниципального района. Деятельность Комиссии осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района, регламентирующими ее деятельность.

2. К основным задачам Комиссии муниципального района относятся:

1) рассмотрение проектов предложений и осуществление подготовки заключения по внесению изменений в Правила, подготавливаемых по инициативе заинтересованных лиц, органов местного самоуправления, государственных органов, для предоставления в Комиссию;

2) организация подготовки проектов муниципальных нормативных правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением Правил;

3) рассмотрение заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

4) рассмотрение заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства;

5) осуществление направления сообщений о проведении публичных слушаний лицам, определенным статьями 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) осуществление иных полномочий, в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района.

3. Персональный состав Комиссии муниципального района и порядок ее деятельности утверждаются главой администрации муниципального района в

соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и законами Псковской области.

4. Председатель Комиссии муниципального района назначается главой администрации муниципального района из числа представителей администрации муниципального района, входящих в состав Комиссии муниципального образования.

5. Заседания Комиссии муниципального района проводятся по мере необходимости. Периодичность заседаний определяется председателем Комиссии муниципального района исходя из требований о соблюдении сроков рассмотрения заявок, предложений и осуществления иных действий, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

ГЛАВА 2. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 7. Общие положения о градостроительном регламенте

1. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, определяется градостроительным регламентом. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

- 1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- 2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом;
- 4) видов территориальных зон;
- 5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, иными физическими и юридическими лицами в случаях, установленных настоящими Правилами, при осуществлении планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства и иных действий, связанных с градостроительной деятельностью и земельными отношениями, осуществляемыми на территории поселения.

4. Действие установленных Правилами градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в пункте 5 настоящей статьи.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на следующие земельные участки, расположенные на территории поселения:

- 1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- 2) в границах территорий общего пользования;
- 3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- 4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития в соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

Статья 8. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительным регламентам

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, не соответствуют установленным частью III настоящих Правил градостроительным регламентам соответствующих территориальных зон в случае, если:

- 1) виды их использования не входят в перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом;
- 2) их размеры и параметры не соответствуют предельным (минимальным и (или) максимальным) значениям, установленным градостроительным регламентом;
- 3) виды их использования, размеры и параметры не соответствуют ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренным частью III настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды.
3. Реконструкция указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
4. Изменение видов разрешенного использования несоответствующих установленным настоящими Правилами градостроительным регламентам земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения видов их использования в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.
5. В случае, если использование указанных в пункте 2 настоящей статьи земельных участков или объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов в соответствии с федеральными законами.
6. В случае, если в сложившейся застройке под объектом капитального строительства, который находится в собственности, земельный участок не образован в соответствии с действующим законодательством, то такой земельный участок может быть образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.
7. В случае, если поставленный на государственный кадастровый учет земельный участок расположен в границах двух и более населенных пунктов, то такой земельный участок может быть разделен на земельные участки расположенные каждый в границах отдельного населенного пункта, при этом образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.
8. В случае реконструкции жилого дома (блока) в составе жилого дома блокированной застройки отступ от границы земельного участка, на котором расположен такой блок, совпадающей с границей земельного участка, образованного под другим блоком такого жилого дома блокированной застройки, применяется в размере 0 метров без разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
9. В случае, если земельный участок предоставлен до вступления в силу настоящих Правил и государственный кадастровый учет которого не осуществлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной

регистрации недвижимости», при уточнении границ такого земельного участка его площадь определяется:

- 1) исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок;
- 2) при отсутствии документа, подтверждающего право на земельный участок - исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Статья 9. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. При изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства такие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренные в составе градостроительного регламента, установленного настоящими Правилами, выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) без дополнительных разрешений и согласования.

2. Для изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателю необходимо направить в орган регистрации прав заявление об изменении вида разрешенного использования. Принятие нормативных правовых актов для изменений видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства при этом не требуется.

3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства без проведения строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется

или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства исполнительными органами Псковской области, органами местного самоуправления осуществляется в соответствии с земельным законодательством и настоящими Правилами.

Статья 10. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории поселения, на которые распространяется действие градостроительного регламента.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее — разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление в Комиссию муниципального района.

3. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в соответствии со статьями 5.1, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, установленного в пункте 4 настоящей статьи.

4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке, после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия муниципального района осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе администрации муниципального района для принятия решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

6. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти,

должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 11. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

2. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков, либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, направляют заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Комиссию муниципального района.

3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 40 Градостроительного Кодекса Российской Федерации .

4. Вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьями 5.1, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия муниципального района осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в

предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе администрации муниципального района для принятия решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

6. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 12. Градостроительный план земельного участка

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

3. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка обращается с заявлением в администрацию муниципального района по месту нахождения земельного участка. Градостроительный план земельного участка выдается заявителю без взимания платы.

4. Подача заявления о выдаче градостроительного плана земельного участка осуществляется способами, предусмотренными статьей 57.3 Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5. Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения, порядок присвоения номеров градостроительным планам земельных участков устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

6. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

Статья 13. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

1. Выдачу разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории поселения осуществляет администрация муниципального района в соответствии с административными регламентами предоставления данных муниципальных услуг, утвержденных соответствующими муниципальными правовыми актами муниципального района.

2. Выдача разрешения на строительство не требуется в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Псковской области.

3. Порядок получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 51, 55 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Статья 14. Уведомление о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома и о несоответствии построенных или реконструированных объектов

1. В целях строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации в уполномоченные органы на выдачу разрешений на строительство уведомление о планируемом строительстве объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, содержащее сведения, предусмотренные статьей 51.1. Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке направляется только в случаях предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3. В случае изменения параметров планируемого строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Псковской области уведомление об этом в уполномоченные органы с указанием изменяемых параметров.
4. В случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик в срок не позднее одного месяца со дня окончания строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома подает на бумажном носителе посредством личного обращения в уполномоченные органы на выдачу разрешений на строительство, либо направляет в такие органы способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, содержащее сведения, предусмотренные частью 16 статьи 55 Градостроительным кодексом Российской Федерации.
5. Уведомление о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности направляется только в случаях предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

ГЛАВА 3. ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 15. Общие положения о документации по планировке территории

1) Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

2) Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий и является обязательной в случаях, установленных частью 3 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В случае установления границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательством.

3) При подготовке документации по планировке территории может осуществляться разработка проектов планировки территории, проектов межевания территории. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

4) Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости и в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5) Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

6) Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, функциональной зоны.

7) При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

8) В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

9) В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

10) В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

11) Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов) в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводами правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границами территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границами территорий выявленных объектов культурного наследия, границами зон с особыми условиями использования территорий.

12) Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

13) Комплексное освоение территории включает в себя подготовку документации по планировке территории, образование земельных участков в границах данной территории, строительство на земельных участках в границах

данной территории объектов транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур, а также иных объектов в соответствии с документацией по планировке территории.

Статья 16. Порядок подготовки документации по планировке территории

1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, за исключением случаев, указанных в части 2 настоящей статьи.

2. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

- 1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;
- 2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- 3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- 4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

3. Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории поселения, за исключением случаев, указанных в части 2 настоящей статьи принимается Главой администрации муниципального района по инициативе администрации поселения, структурного подразделения администрации муниципального района в области градостроительной деятельности, либо на основании предложений физических или юридических лиц по подготовке документации по планировке территории.

4. Предложения по подготовке документации по планировке территории направляются заявителем в Администрацию муниципального района.

5. Администрация муниципального района:

- 1) рассматривает заявления и обращения заявителей с учетом имеющейся и разрабатываемой документации территориального планирования и градостроительного зонирования и обеспечивает подготовку схемы участка территории, в границах которой должна быть подготовлена документация по планировке территории;
- 2) осуществляет подготовку проекта правового акта муниципального района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории, в котором отражаются сроки представления предложений физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории, либо выдает заявителю мотивированное заключение об отсутствии необходимости подготовки документации по планировке территории;

3) со дня официального опубликования правового акта муниципального района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории осуществляет приемку и регистрацию предложений физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4) осуществляет разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке территории.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется органами местного самоуправления самостоятельно либо привлекаемыми ими на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, иными лицами. Подготовка документации по планировке территории, в том числе предусматривающей размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.

7. Заинтересованные лица, указанные в пункте 2 настоящей статьи, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и направляют ее для утверждения в орган местного самоуправления муниципального района.

8. Администрация муниципального района осуществляет проверку подготовленной в установленном порядке документации по планировке территории на соответствие Генеральному плану, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов, других требований, установленных частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. По результатам проверки Администрация муниципального района принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории, главе муниципального района или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

9. Проекты планировки территории, проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:

1) территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;

2) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

11. Глава муниципального района с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее в орган местного самоуправления муниципального района на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

12. Утвержденная документация по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов органом местного самоуправления муниципального района и поселения, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальных сайтах муниципального района (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

Статья 17. Комплексное и устойчивое развитие территории

1. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии со статьями 64-70 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае установления на Карте градостроительного зонирования территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

ГЛАВА 4. ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 18. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральным законодательством и законодательством Псковской области, Уставом муниципального образования, настоящими Правилами и иными правовыми актами.

2. Общественные обсуждения, публичные слушания проводятся в целях:

1) информирования населения муниципального образования по вопросам землепользования и застройки на территории муниципального образования, реализации права физических и юридических лиц контролировать принятие органами местного самоуправления решений в указанной области и обеспечения права участия граждан в принятии указанных решений;

2) предотвращение ущерба, который может быть нанесен пользователям и правообладателям объектов капитального строительства, находящихся в непосредственной близости к земельным участкам, на которых планируется осуществить строительство, реконструкцию, как и владельцам объектов капитального строительства, по поводу которых испрашивается специальное разрешение.

3. При проведении общественных обсуждений, публичных слушаний всем заинтересованным лицам должны быть обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.

4. Результаты общественных обсуждений, публичных слушаний носят рекомендательный характер для органов местного самоуправления.

5. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений, публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений, публичных слушаний.

6. Финансирование проведения общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется за счет средств местного бюджета, за исключением случая проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. В указанных случаях расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений, публичных слушаний, несут заинтересованные физические и юридические лица.

Статья 19. Организация и проведение публичных слушаний

1. На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки в обязательном порядке выносятся:

1) проект внесения изменений в настоящие Правила;

2) проекты планировки территории и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территории;

3) вопросы предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, 4) вопросы предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

4. Участники публичных слушаний вправе представить в орган местного самоуправления поселения либо в уполномоченный исполнительный орган области в письменном виде свои предложения и замечания, для включения их в протокол публичных слушаний.

5. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц). Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с

учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

Статья 20. Принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний. Сроки проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний принимается уполномоченным исполнительным органом области, главой местной администрации в форме нормативного акта.

2. В решении о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний указываются:

- 1) вопрос, выносимый на общественные обсуждения, публичные слушания;
- 2) дата и время проведения общественных обсуждений, публичных слушаний;
- 3) место проведения общественных обсуждений, публичных слушаний.

3. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту настоящих Правил составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по документации по планировке территории со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

ГЛАВА 5. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 21. Основания для внесения изменений в Правила

1) Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований

2) В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии со статьей 2 настоящих Правил возможность размещения на территориях поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный орган исполнительной власти области обеспечивают внесение изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов. При этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

Документация по планировке территории, подготовленная и утвержденная в установленном порядке, является основанием для внесения изменений в Правила (в части уточнения, установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства).

Статья 22. Порядок внесения изменений в Правила

1. Уполномоченный исполнительный орган области осуществляет подготовку проекта внесения изменений в Правила на основании Закона Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области».

2. Предложения о внесении изменений в Правила на рассмотрение Комиссии направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) исполнительными органами Псковской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории городского округа, межселенных территориях;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

3. Уполномоченный исполнительный орган области обеспечивает подготовку проекта заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения о рассмотрении предложений о внесении изменений в Правила (далее – проект заключения) в установленный срок, направляет проект данного заключения в Комиссию, а также направляет поступившие предложения в орган местного самоуправления муниципального района.

4. Уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района подготавливает рекомендации на поступившие предложения (далее – рекомендации) и направляет их в уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок.

5. Уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок обеспечивает направление рекомендаций и проект заключения на рассмотрение в Комиссию.

6. Комиссия в установленный срок рассматривает проект заключения, рекомендации и в течение установленного срока направляет протокол заседания в уполномоченный исполнительный орган области для подготовки заключения о внесении изменений в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения (далее – заключение).

7. Уполномоченный исполнительный орган области обеспечивает подготовку решения о подготовке проекта внесения изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию указанного решения заявителю.

8. Проект внесения изменений в Правила направляется уполномоченным исполнительным органом области главе поселения для проведения публичных слушаний.

9. Публичные слушания по проекту внесения изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления и настоящими Правилами.

10. После завершения публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила орган местного самоуправления поселения направляет в уполномоченный исполнительный орган области протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

11. Уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок направляет проект внесения изменений в Правила, протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний на рассмотрение Комиссии.

12. По результатам указанных выше процедур уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок подготавливает решение об отклонении проекта внесения изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления либо принимает решение о его утверждении.

13. Решение об утверждении изменения в Правила или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила может быть оспорено в суде.

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 23. Порядок установления и описание территориальных зон

1) В результате градостроительного зонирования на территории поселения определены территориальные зоны, отображенные на Карте градостроительного зонирования.

Наименование территориальных зон

Жилые зоны:

1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1);

Общественно-деловые зоны:

2) Общественно-деловая зона (ОД-1);

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

3) Зона транспортной инфраструктуры (Т-1);

Зоны сельскохозяйственного использования:

4) Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1);

Зоны рекреационного назначения:

5) Зона рекреационного назначения (Р-1);

Зоны специального назначения:

6) Зона кладбищ (СН-1).

2) Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

3) Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на отдельной карте — Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

4) Границы территорий объектов культурного наследия отображены на отдельной карте — Карта границ территорий объектов культурного наследия.

5) Карта градостроительного зонирования применяется одновременно с Картой зон с особыми условиями использования территорий и Картой границ территорий объектов культурного наследия.

6) Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

7) Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.

8) Градостроительные регламенты не устанавливаются для территорий:

Земли, покрытые поверхностными водами;

Земли лесного фонда;

Сельскохозяйственные угодья.

Статья 24. Карта градостроительного зонирования

*Не приводится

Статья 25. Карта зон с особыми условиями использования территории

*Не приводится

Статья 26. Карта границ территорий объектов культурного наследия

*Не приводится

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА 6. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ И ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 27. Состав градостроительного регламента

1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

4) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними.

5. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным

регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

6. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются применительно к каждой территориальной зоне.

Статья 28. Градостроительные регламенты для зоны застройки индивидуальными жилыми домами

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов низкой плотности (индивидуальной жилой застройки), а также средней плотности (многоквартирной жилой застройки малой этажности) для постоянного или временного проживания в сочетании с ведением личного подсобного хозяйства. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроено-пристроенные объекты повседневного обслуживания.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице 1.

Таблица 1

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»		
Основные виды разрешенного использования		
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
2.3	Блокированная	Размещение жилого дома, имеющего одну или

	жилая застройка	несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной

		телефонной связи
3.2.4	Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.7</u>
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)

3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
8.3	Обеспечение	размещение объектов капитального

	внутреннего правопорядка	строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
Условно разрешенные виды использования		
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 29. Градостроительные регламенты для общественно-деловой зоны

Общественно-деловая зона (ОД-1) предназначена для размещения в ней образовательных учреждений, здравоохранения и спорта, религиозных организаций, общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания, объектов коммунально-бытового обслуживания, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны делового, общественного и коммерческого назначения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
код вое обозн ачен ие	наименование	
ОД-1 «Общественно-деловая зона»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам
3.2.3	Оказание услуг	Размещение зданий, предназначенных для

	связи	размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)
3.6.1	Объекты	Размещение зданий, предназначенных для

	культурно-досуговой деятельности	размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные

		радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;

		размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования		
4.9.1. 1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 30. Градостроительные регламенты для зоны транспортной инфраструктуры

Зона транспортной инфраструктуры (Т-1) выделена в целях обеспечения деятельности организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов автомобильного транспорта, в том числе для размещения объектов обслуживания, в границах полос отвода автомобильных дорог.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны транспортной инфраструктуры представлены в таблице 3.

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
код вое	наименование	

обозначение		
Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры»		
Основные виды разрешенного использования		
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли

4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов <u>разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3</u>
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами <u>разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3</u> , а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида <u>разрешенного использования с кодом 7.6</u>
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
9.3	Историко-культурная дея-	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации

	тельность	(памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 31. Градостроительные регламенты для зоны сельскохозяйственного использования

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1) предназначена для формирования территорий, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в выращивании сельскохозяйственных культур для собственных нужд, выпаса сельскохозяйственных животных. В состав зоны

не включаются сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы и прочие подобные территории), для которых градостроительный регламент не устанавливается.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны сельскохозяйственного использования представлены в таблице 4.

Таблица 4

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
код вое обозн ачен ие	наименование	
СХ-1 «Зона сельскохозяйственного использования»		
Основные виды разрешенного использования		
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
1.3	Овощеводство	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
1.5	Садоводство	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в

		<p>том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых;</p> <p>размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых;</p> <p>размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства</p>
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
1.17	Питомники	<p>выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян;</p> <p>размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства</p>
1.19	Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных
6.8	Связь	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 3.1.1, 3.2.3</u></p>
9.3	Историко-культурная деятельность	<p>Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе:</p> <p>объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений,</p>

		недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
13.2	Ведение садоводства*	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с <u>кодом 2.1</u> , хозяйственных построек и гаражей для

	собственных нужд
* - допустимо только в границах садоводческих некоммерческих товариществ	
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются	
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются	

Статья 32. Градостроительные регламенты для зоны рекреационного назначения

Зона рекреационного назначения (Р-1) выделена для обеспечения правовых условий формирования и использования крупных объектов оздоровительного отдыха (санатории, базы отдыха и прочие подобные объекты) и спорта, сохранения и восстановления в границах зоны природного ландшафта и экологически чистой окружающей среды.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны рекреационного назначения представлены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Р-1 «Зона рекреационного назначения»		
Основные виды разрешенного использования		
2.4	Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки,

		поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
5.4	Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
9.3	Историко-культурная дея-	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации

	тельность	(памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
11.1	Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений,

		информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 33. Градостроительные регламенты для зоны кладбищ

Зона кладбищ (СН-1) выделена для организации мест погребения, кремации и размещения объектов, предназначенных для оказания ритуальных услуг.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны кладбищ представлены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
код вое обозн ачен ие	наименование	
СН-1 «Зона кладбищ»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани,

		парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;

		размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 34. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Зона	Минимальная площадь, га	Максимальная площадь, га	Минимальный коэффициент застройки, %	Максимальный коэффициент застройки, %	Предельная высота зданий, сооружений, строений или предельное количество этажей		Минимальный отступ от границ земельного участка, м
					Максимальная высота здания до конька крыши, м	Предельное количество этажей	
Ж-1	0,05	0,3	Не подлежит установлению	20	11	3	3
ОД-1	0,1	1	15	40	18	5	5

Т-1	Не подлежит установлению				
СХ-1	0,15	3	Не подлежит установлению	30	Не подлежит установлению
Р-1	0,02	15	Не подлежит установлению	20	Не подлежит установлению
СН-1	Не подлежит установлению				

2. В территориальной зоне Ж-1:

1) отступ застройки от красной линии: 5 м (для всех видов объектов капитального строительства);

2) расстояния от окон жилых помещений до хозяйственных и прочих строений, расположенный на соседних участках, должно быть не менее 6 м;

3) для вида разрешенного использования Ведение садоводства (13.2) максимальные размеры земельных участков— 0,15 га.

3. В территориальной зоне ОД-1:

1) отступ застройки от красной линии: 5 м (для всех видов объектов капитального строительства);

2) минимальное расстояние от границ участков производственных объектов до жилых и общественных зданий — 50 м.

4. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Связь (6.8), Историко-культурная деятельность (9.3), Улично-дорожная сеть (12.0.1), Благоустройство территории (12.0.2), Земельные участки общего назначения (13.0), Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе (14.0) минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

5. Во всех территориальных зонах для вида разрешенного использования Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению, максимальные — 0,02 га.

6. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Оказание услуг связи (3.2.3), Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

7. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Ведение огородничества (13.1), Ведение садоводства (13.2) минимальные размеры земельных участков 0,05 га, максимальные — 0,15 га.

Статья 35. Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства

1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства – архитектурные решения объекта капитального строительства, являющиеся результатом архитектурной деятельности, включающей в себя творческий процесс создания внешнего вида и пространственной организации архитектурного объекта.

Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию с уполномоченным органом местного самоуправления при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящей статьи.

2. Состав требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства определен в соответствии с частью 6.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с пунктами 3-9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 г. № 857.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства;
- 2) требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства;
- 3) требования к цветовым решениям объектов капитального строительства;
- 4) требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства;
- 5) требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства;
- 6) требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, указанных в градостроительном регламенте, требований технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования и правил благоустройства территории поселения.

5. Действие требований к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства распространяется на объекты капитального строительства, расположенные в территориальных зонах в которых в соответствии с градостроительным регламентом разрешено строительство объектов капитального строительства.

6. Границы территорий, в отношении которых действуют требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, совпадают с границами территориальных зон настоящих Правил землепользования и застройки.

В границах территорий достопримечательных мест, зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений регионального значения настоящие требования применяются в

части не противоречащей, требованиям, установленным соответствующими нормативно-правовыми актами об утверждении границ достопримечательных мест, зон охраны объектов культурного наследия, границ территорий исторических поселений регионального значения.

7. Перечень объектов капитального строительства, согласование архитектурно-градостроительного облика которых не требуется, установлен частью 2 статьи 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пунктом 2 правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 года № 857.

Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства.

Требования к объёмно-пространственным характеристикам жилых зданий.

8. При формировании фасадных и объёмно-планировочных решений жилых зданий должны учитываться характер и структура окружающей застройки.

Также при проектировании должны быть приняты во внимание общепринятые приёмы архитектурно-художественной композиции объёмно-пространственного построения зданий: симметрия-асимметрия, геометрическое подобие, сомасштабность.

8.1. Форма жилого здания формируется с учётом конфигурации земельного участка, входящего в состав жилой группы, квартала и зависит от типа застройки квартала. Квартал застройки может иметь различную планировочную структуру.

Типы планировочной структуры квартала изложены в пункте 8.17.

8.3. На первых этажах жилых зданий могут размещаться встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения. Главные входы в указанные помещения должны быть размещены с наружной стороны здания со стороны объектов улично-дорожной сети или иных территорий общего пользования

8.5. При проектировании входных групп в жилые помещения, а также во встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения, должны быть обеспечены условия доступа для маломобильных групп населения путём создания безбарьерной среды, а именно обеспечение единого уровня отметок пола первого этажа, вестибюльно-входной группой и входами в лифт.

8.7. Архитектурно - градостроительный облик жилого здания должен соответствовать его назначению.

8.8. Жилая застройка должна быть обеспечена необходимыми объектами социально-культурного и коммунально-бытового назначения,

площадками благоустройства общего пользования, автомобильными стоянками.

8.9. На внутридомовой территории площадки благоустройства, пешеходные дорожки, пожарные проезды, газоны, входные группы в жилые помещения и помещения общественно-делового назначения не должны иметь между собой перепадов в виде ступеней, бордюров и т.п.

Отметки низа входных групп в здания должны совпадать с отметками верха покрытий дворовой территории, и тротуаров со стороны уличной дорожной сети.

8.10. Проезжая часть улиц, велосипедные дорожки и тротуары должны быть разделены между собой буферными зелеными зонами, например, с изгородью из декоративных растений.

8.11. Размещение стоянок для автомобилей необходимо предусматривать с внешней стороны жилой ячейки в соответствии с требованиями Региональных нормативов градостроительного проектирования Псковской области, утвержденных постановлением Администрации Псковской области от 22.01.2013 № 18.

8.12. Входные двери в жилую часть и часть, где располагаются встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения, выполняются светопрозрачными, не менее 70% остекления от площади дверного полотна.

8.13. Балконы и лоджии должны быть остеклены.

Остекление может быть в виде установки остекления поверх ограждений или остекление единой конструкцией от первого до последнего этажа.

8.14. В первых этажах многоквартирных жилых зданий должны быть предусмотрены подъезды со сквозными проходами, соединяющие территории общего пользования с внутридворовыми территориями.

В торцевых секциях подъезды со сквозными проходами могут не предусматриваться, при условии, что выход из подъезда сориентирован на внутридомовую территорию.

В случае применения угловых торцевых секций подъезды со сквозными проходами обязательны.

8.15. Планировочная структура жилой застройки должна формироваться путём разграничения территорий общего пользования и внутридворовых территорий.

8.16. В документации по планировке территории, при формировании планировочной и объёмно-пространственной структуры многоквартирной жилой застройки должен использоваться основной принцип - деление территории на кварталы, состоящие из жилых групп, имеющих в своём составе внутридворовые территории.

8.17. Жилые группы, как составная часть квартала, могут иметь различную планировочную структуру:

- периметральная застройка;

- рядовая застройка;
- точечная застройка;
- комбинированная застройка.

8.18. При планировании многоквартирного дома должен соблюдаться принцип «Двор без машин», исключающий заезд во двор автомобильного транспорта, за исключением автомобильного транспорта экстренных служб.

В данном случае «Двор без машин» это, территория, являющаяся частью придомовой территории, прилегающая к многоквартирному жилому дому, с расположенными на ней элементами благоустройства, в том числе детскими площадками, местами для отдыха, зелеными насаждениями и иными объектами благоустройства и общественного пользования, на которой не допускается проезд какого-либо автотранспорта, за исключением автомобилей специальных служб.

8.19. В целях исключения сквозного проезда или въезда на внутридомовую территорию рекомендуется предусматривать установку ограничителей парковки (бетонные полусферы, столбики, шлагбаум и т.п.).

8.20. Стоянки автомобилей следует предусматривать с внешней стороны жилых групп, обращенной в сторону улично-дорожной сети.

Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов нежилого назначения.

9. Объёмно-пространственная структура зданий объектов нежилого назначения должна формироваться с учётом функционального назначения объекта, характера и структуры окружающей застройки.

При проектировании должны быть приняты во внимание общепринятые приёмы архитектурно-художественной композиции объёмно-пространственного построения зданий: симметрия-асимметрия, геометрическое подобие, сомасштабность.

9.1. При проектировании входных групп необходимо предусматривать индивидуализацию - разделение по функциональному назначению входных групп главного входа, других входов в здание, в том числе технических и эвакуационных выходов.

9.2. Входные группы в помещения зданий нежилого назначения должны быть обеспечены условиями доступа для маломобильных групп населения путём создания безбарьерной среды - непрерывного, без ступеней, перехода от отметки благоустройства до уровня пола первого этажа, входа в лифтовую кабину.

9.5. Для объектов нежилого назначения входные двери главного и второстепенного входов в помещения общественного назначения выполняются светопрозрачными не менее 70% от площади дверного полотна.

9.6. При формировании архитектурно-художественного облика объекта на фасаде здания должно быть определено место для размещения вывески с названием объекта. Особенно данное требование относится к таким

объектам, как торговые центры, рынки, деловые центры, имеющие одно общее название.

Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам.

10. Для создания архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства могут применяться различные архитектурные стили, при условии обеспечения стилового единства окружающей застройки, достигаемого путём сочетания форм, материалов, цветового решения и характера размещения всех деталей и элементов здания.

10.1. Должно быть обеспечено разнообразие пластики фасадов.

Требования к цветовым решениям.

11. Требования к применению конкретных цветов и оттенков для отделки фасадов с указанием палитры не устанавливаются.

11.1. При разработке цветовых решений фасадов объектов капитального строительства необходимо:

- 1) учитывать тип и цвет окружающей застройки;
- 2) отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам.

11.2. В случае применения на фасаде здания нескольких цветов должен быть применён следующий принцип их компоновки:

- 2) один цвет основной (доминирующий);
- 3) не более двух цветов вспомогательных (дополнительных);
- 4) не более трёх цветов для акцента.

11.5. При разработке цвето-композиционных решений необходимо использовать следующие приёмы компоновки цвета путем выделения:

- 2) отдельных элементов фасада с применением акцентной палитры (балконы, лоджии, обрамления окон, дверей, входные группы и т.п.).
- 3) объёмно-пространственных элементов (отдельные объёмы, блок секции, пристройки и т.п.).
- 4) ниш и локальных выемок (локальные ниши и выемки на фасаде здания).
- 5) геометрии здания (цветом подчёркиваются геометрические формы здания).
- 6) этажей (выделение цветом отдельных этажей, групп этажей).
- 7) двойного фасада (разделение по цвету капитальных стен и конструкций декоративного оформления фасада).
- 8) торцевых стен или отдельных плоскостей фасада.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик зданий.

12. При проектировании объектов капитального строительства необходимо предусматривать применение различных вариантов отделки фасадов. Технологические возможности должны позволять использование не

менее трёх типов отделочных материалов, отличающихся друг от друга фактурой, цветом, форматом.

В случаях, когда здание является объектом крупнопанельного строительства возможно придание лицевому слою железобетонных панелей не менее 3-х видов фактур (рустов), имитирующих различные отделочные материалы, с последующим окрашиванием.

12.1. Цоколь здания должен быть облицован с применением следующих материалов:

- 1) природный камень;
- 2) искусственный камень;
- 3) облицовочный кирпич;
- 4) фиброцементные панели;
- 5) декоративная штукатурка;
- 6) цокольные железобетонные стеновые панели.

Применение других облицовочных материалов рассматривается в каждом отдельном случае.

12.3. При возведении стен жилых и нежилых зданий выше цоколя, необходимо применение следующих строительных и облицовочных материалов:

- 1) облицовочный керамический кирпич, клинкерный кирпич;
- 2) железобетонные стеновые панели;
- 3) облицовочные навесные конструкции;
- 4) архитектурный бетон;
- 5) керамогранит (толщина не менее 10 мм);
- 6) фиброцементные панели;
- 7) натуральный камень;
- 8) бетонная плитка.

Применение других облицовочных материалов рассматривается в каждом отдельном случае.

12.5. Элементы кровли:

- 1) фальцевая кровля из листовой оцинкованной стали, меди, цинк-титана, алюминия;
- 2) мягкая кровля из битумосодержащих и полимерных рулонных материалов;
- 3) песчано-цементная черепица;
- 4) керамическая черепица;
- 5) металлочерепица;
- 6) металлическая фальцевая черепица.

Применение других типов покрытия кровель рассматривается в каждом отдельном случае.

12.6. При облицовке фасадов зданий исключить использование технологии оштукатуривания с последующей окраской фасадными красками.

При использовании технологии оштукатуривания должна применяться штукатурка, окрашенная в массе.

12.8. При разработке архитектурно-художественного решения исключать сопряжения в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами.

12.9. В отделке фасадов первых трёх этажей не допускается применение керамогранита с креплением на видимых клямерах.

12.10. В случае использования керамогранита со скрытым типом крепления, рекомендуется использовать анкерный тип крепления керамогранита к подсистеме (с помощью анкерных втулок).

*Требования к размещению технического
и инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий.*

13. Техническое и инженерное оборудование на фасадах зданий включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

13.1. Техническое и инженерное оборудование на фасадах и кровлях зданий должны размещаться с учётом архитектурного облика фасада здания и подчинены системе горизонтальных и вертикальных осей членения фасадов.

13.2. Размещение технического и инженерного оборудования должно производиться без ущерба для внешнего вида здания и в строго определённых местах с учётом комплексного решения размещения оборудования при минимальном контакте с архитектурными поверхностями.

13.3. Для размещения наружного блока кондиционера должны предусматриваться специально выделенные конструктивные и инженерные элементы (встроенные ниши в объёме здания, наружные конструктивные корзины с обязательным устройством защитных, маскирующих экранов для кондиционеров в плоскости фасада и скрытой сопровождающей проводкой по внутреннему контуру жилых помещений).

13.4. Должна быть обеспечена нейтральная окраска, максимально приближенная к цветовому фону фасада зданий и строений.

13.5. Не допускается:

2) размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;

3) наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада.

Требования к подсветке фасадов зданий.

14. При разработке архитектурных решений должно быть предусмотрено выполнение работ по архитектурно-художественному освещению фасадов жилых зданий, визуально воспринимаемых со стороны

магистральных улиц населённого пункта, площадей, парков, скверов, набережных, других, открытых общественных пространств.

14.1. Главными принципами архитектурной подсветки фасадов зданий являются определение основных архитектурно-художественных особенностей и эстетическая выразительность фасадов.

14.2. Приборы архитектурной подсветки должны располагаться таким образом, чтобы их выходные отверстия не оказывались в центре поля зрения водителей и пешеходов на главных направлениях движения транспорта.

14.3. Форма и размеры приборов архитектурной подсветки должны быть компактных размеров и гармонично смотреться на фасаде здания.

14.4. Световое оформление входных групп, витрин, средств информационного оформления и наружной рекламы, знаков адресации должно осуществляться в комплексе с оформлением всего фасада здания, не разбивая фасад на составляющие части.

ГЛАВА 7. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 36. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

1. На Карте зон с особыми условиями использования территорий отображены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям:

- 14) охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
- 15) придорожная полоса;
- 16) охранная зона линий и сооружений связи;
- 17) водоохранная зона;
- 18) прибрежная защитная полоса;
- 19) зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- 20) санитарно-защитная зона предприятий и иных объектов;
- 21) охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
- 22) охранная зона тепловых сетей;
- 23) зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия.

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в пункте 1 настоящей статьи, отображаются в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости, а при отсутствии таковых – в соответствии с нормативными актами об установлении границ таких зон.

3. На Карте границ территорий объектов культурного наследия отображена охранная зона объекта культурного наследия.

4. В случае, если земельный участок расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах зон охраны объектов культурного наследия, правовой режим использования и застройки земельного участка определяется совокупностью видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных настоящими Правилами, и ограничений, указанных, в том числе в настоящей Главе.

5. Сельскохозяйственные угодья не могут использоваться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке, за исключением случаев установленных Федеральным законом от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

Статья 37. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

1. Охранные зоны для объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

3. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Статья 38. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в придорожных полосах

1. В границах полосы отвода автомобильной дороги запрещаются:

1) выполнение работ, не связанных со строительством, с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса;

2) размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса;

3) распашка земельных участков, покос травы, осуществление рубок и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по содержанию полосы отвода автомобильной дороги или ремонту автомобильной дороги, ее участков;

4) выпас животных, а также их прогон через автомобильные дороги вне специально установленных мест, согласованных с владельцами автомобильных дорог;

5) установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технических регламентов и (или) нормативным правовым актам о безопасности дорожного движения;

6) установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности.

2. В границах придорожных полос автомобильной дороги строительство, реконструкция объектов капитального строительства,

объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

3. Автомобильные дороги общего пользования категорий I-V следует проектировать в обход населенных пунктов, а в случае невозможности прокладки существующих и проектируемых автомобильных дорог общего пользования категорий I-V за пределами населенных пунктов необходимо обеспечить беспрепятственное функционирование УДС и связность территории населенного пункта, транспортное обслуживание, безопасность и экологическую защиту прилегающей территории и застройки.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия при эксплуатации объектов транспорта на жилые территории расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений, обеспечивающих требования СП 51.1333 - не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

Статья 39. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранный зоне линий и сооружений связи

1. На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков

земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

2. Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

Просеки для кабельных и воздушных линий связи и линий радификации, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи и линии радификации.

3. На трассах кабельных линий связи вне городской черты устанавливаются информационные знаки, являющиеся ориентирами. Количество, тип и места установки информационных знаков определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими линии связи, по существующим нормативам и правилам либо нормативам и правилам, установленным для сетей связи общего пользования Российской Федерации.

4. В городах и других населенных пунктах прохождение трасс подземных кабельных линий связи определяется по табличкам на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях, а также по технической документации. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

5. Минимально допустимые расстояния (разрывы) между сооружениями связи и радификации и другими сооружениями определяются правилами возведения соответствующих сооружений и не

должны допускать механического и электрического воздействия на сооружения связи.

6. Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности линий связи и линий радиофикации.

7. Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

8. При предоставлении земель, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, под сельскохозяйственные угодья, огородные и садовые участки и в других сельскохозяйственных целях органами местного самоуправления при наличии согласия предприятий, в ведении которых находятся сооружения связи и радиофикации, в выдаваемых документах о правах на земельные участки в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования.

Статья 40. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в водоохраных зонах, береговых и прибрежных защитных полосах

1. Водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы и ограничения, накладываемые данными зонами, устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохраных зонах запрещается:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады

горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транс-портных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

3. В границах прибрежных защитных полос, наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями, запрещается:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

6. В береговой полосе запрещается перекрывать доступ к водному объекту.

Статья 41. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

1. Первый, второй и третий пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются согласно постановлению главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

2. Мероприятия по первому поясу:

1) территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

4) в исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

5) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

6) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3. Мероприятия по второму и третьему поясу:

1) выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Кроме мероприятий, указанных в пункте 3 настоящей статьи, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1) Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Статья 42. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в санитарно-защитных зонах предприятий и иных объектов

1. В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее – санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

2. Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны:

1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями (далее – санитарная классификация), групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

2) территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов III-V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также

в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III-V класса опасности.

3. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

1) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

2) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

4. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

5. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

6. В настоящих Правилах установлены ориентировочные санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Статья 43. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранной зоне газораспределительных сетей

1. Охранные зоны газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах и ограничения хозяйственной деятельности, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

2. Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

3. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящей статьи:

1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

7) разводить огонь и размещать источники огня;

8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

4. Расстояние по горизонтали (в свету) от газопровода высокого давления второй категории (0,3-0,6 МПа) до фундаментов зданий и сооружений устанавливается в размере 7 метров в соответствии с СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

Статья 44. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах тепловых сетей

1. Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются согласно Приказу Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

2. В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

1) размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

2) загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

3) устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и тому подобное;

4) устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

5) производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

6) проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и так далее;

7) снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной

прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

8) занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

3. В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

1) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

2) производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

3) производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

4) сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Статья 45. Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия памятниках истории и культуры народов Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

2. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

3. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны объектов культурного наследия, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

4. Охранная зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

5. На основании пункта 22 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности. Отклонение от установленных в границах зон охраны объектов культурного наследия режимов использования земель и градостроительных регламентов не допускается.

6. Ограничения в границах защитных зон объектов культурного наследия

На основании статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам)

запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

7. В связи с отсутствием утвержденных границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения на Карте границ территорий объектов культурного наследия отображена защитная зона объекта культурного наследия в соответствии со статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». После разработки и утверждения границ зон охраны объектов культурного наследия, в установленном законом порядке, в настоящие правила вносятся соответствующие изменения

ГЛАВА 8. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ

Статья 46. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории

1. На территории сельского поселения не предусматривается деятельность по комплексному и устойчивому развитию территории.

2. В случае планирования осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию в обязательном порядке устанавливаются границы территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории и наносятся на Карту градостроительного зонирования. В настоящие Правила вносятся соответствующие изменения по установлению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) сельское поселение "Плесновская
волость" Гдовский район Псковская область

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение "Плесновская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2783002 ± 29194
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608483.94	1263939.63	Картометрический метод	5	-
2	608484.66	1263891.10	Картометрический метод	5	-
3	608484.82	1263880.36	Картометрический метод	5	-
4	608459.81	1263879.25	Картометрический метод	5	-
5	608376.96	1263877.46	Картометрический метод	5	-
6	608373.73	1263935.58	Картометрический метод	5	-
7	608453.14	1263938.63	Картометрический метод	5	-
1	608483.94	1263939.63	Картометрический метод	5	-
					-
8	608146.47	1264345.82	Картометрический метод	5	-
9	608124.62	1264272.88	Картометрический метод	5	-
10	608112.52	1264216.38	Картометрический метод	5	-
11	608208.91	1264199.95	Картометрический метод	5	-
12	608230.32	1264193.80	Картометрический метод	5	-
13	608217.58	1264122.71	Картометрический метод	5	-
14	608217.27	1264121.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	608286.76	1264112.65	Картометрический метод	5	-
16	608287.41	1264116.57	Картометрический метод	5	-
17	608302.08	1264179.20	Картометрический метод	5	-
18	608325.48	1264171.99	Картометрический метод	5	-
19	608367.11	1264157.50	Картометрический метод	5	-
20	608373.64	1264155.08	Картометрический метод	5	-
21	608387.11	1264200.64	Картометрический метод	5	-
22	608387.11	1264200.65	Картометрический метод	5	-
23	608377.75	1264203.40	Картометрический метод	5	-
24	608387.78	1264234.82	Картометрический метод	5	-
25	608391.37	1264246.06	Картометрический метод	5	-
26	608391.98	1264247.96	Картометрический метод	5	-
27	608392.04	1264248.14	Картометрический метод	5	-
28	608392.04	1264248.16	Картометрический метод	5	-
29	608392.05	1264248.18	Картометрический метод	5	-
30	608392.94	1264250.96	Картометрический метод	5	-
31	608393.24	1264251.91	Картометрический метод	5	-
32	608393.26	1264251.97	Картометрический метод	5	-
33	608393.28	1264252.03	Картометрический метод	5	-
34	608393.39	1264252.39	Картометрический метод	5	-
35	608394.16	1264254.79	Картометрический метод	5	-
36	608394.17	1264254.83	Картометрический метод	5	-
37	608394.18	1264254.86	Картометрический метод	5	-
38	608394.19	1264254.87	Картометрический метод	5	-
39	608394.19	1264254.88	Картометрический метод	5	-
40	608394.19	1264254.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
41	608394.20	1264254.91	Картометрический метод	5	-
42	608394.23	1264255.02	Картометрический метод	5	-
43	608394.25	1264255.08	Картометрический метод	5	-
44	608394.56	1264256.06	Картометрический метод	5	-
45	608395.23	1264258.15	Картометрический метод	5	-
46	608395.37	1264258.58	Картометрический метод	5	-
47	608395.43	1264258.77	Картометрический метод	5	-
48	608395.57	1264259.20	Картометрический метод	5	-
49	608397.01	1264263.72	Картометрический метод	5	-
50	608176.06	1264340.51	Картометрический метод	5	-
8	608146.47	1264345.82	Картометрический метод	5	-
					-
51	607991.49	1264373.65	Картометрический метод	5	-
52	607978.47	1264300.84	Картометрический метод	5	-
53	607977.77	1264300.93	Картометрический метод	5	-
54	607850.53	1264318.00	Картометрический метод	5	-
55	607843.33	1264261.44	Картометрический метод	5	-
56	607966.52	1264241.26	Картометрический метод	5	-
57	608059.15	1264225.47	Картометрический метод	5	-
58	608067.43	1264283.47	Картометрический метод	5	-
59	608093.28	1264278.38	Картометрический метод	5	-
60	608110.84	1264352.22	Картометрический метод	5	-
51	607991.49	1264373.65	Картометрический метод	5	-
					-
61	607682.91	1264415.00	Картометрический метод	5	-
62	607673.45	1264340.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	607722.80	1264334.94	Картометрический метод	5	-
64	607716.09	1264287.79	Картометрический метод	5	-
65	607770.10	1264281.97	Картометрический метод	5	-
66	607762.79	1264236.20	Картометрический метод	5	-
67	607806.73	1264229.68	Картометрический метод	5	-
68	607816.59	1264268.16	Картометрический метод	5	-
69	607824.28	1264310.50	Картометрический метод	5	-
70	607815.38	1264313.70	Картометрический метод	5	-
71	607773.58	1264317.95	Картометрический метод	5	-
72	607784.66	1264402.29	Картометрический метод	5	-
61	607682.91	1264415.00	Картометрический метод	5	-
					-
73	605428.58	1265000.43	Картометрический метод	5	-
74	605374.06	1264939.59	Картометрический метод	5	-
75	605317.47	1264987.03	Картометрический метод	5	-
76	605306.29	1264973.89	Картометрический метод	5	-
77	605266.43	1264936.52	Картометрический метод	5	-
78	605259.53	1264930.05	Картометрический метод	5	-
79	605258.27	1264931.45	Картометрический метод	5	-
80	605250.29	1264942.22	Картометрический метод	5	-
81	605210.76	1264995.62	Картометрический метод	5	-
82	605157.62	1264953.31	Картометрический метод	5	-
83	605121.38	1264895.49	Картометрический метод	5	-
84	605125.46	1264886.04	Картометрический метод	5	-
85	605110.82	1264882.87	Картометрический метод	5	-
86	605101.89	1264877.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
87	605082.65	1264862.74	Картометрический метод	5	-
88	605082.51	1264862.61	Картометрический метод	5	-
89	605079.45	1264856.55	Картометрический метод	5	-
90	605054.75	1264825.53	Картометрический метод	5	-
91	605041.56	1264815.74	Картометрический метод	5	-
92	605020.02	1264799.41	Картометрический метод	5	-
93	605003.59	1264782.18	Картометрический метод	5	-
94	605003.58	1264773.28	Картометрический метод	5	-
95	605010.26	1264765.48	Картометрический метод	5	-
96	605029.17	1264752.13	Картометрический метод	5	-
97	605028.98	1264748.38	Картометрический метод	5	-
98	605029.98	1264747.19	Картометрический метод	5	-
99	605029.98	1264739.87	Картометрический метод	5	-
100	605027.92	1264727.27	Картометрический метод	5	-
101	605027.85	1264725.98	Картометрический метод	5	-
102	605032.02	1264715.45	Картометрический метод	5	-
103	605034.26	1264705.49	Картометрический метод	5	-
104	605031.41	1264695.52	Картометрический метод	5	-
105	605023.47	1264691.85	Картометрический метод	5	-
106	605010.45	1264696.13	Картометрический метод	5	-
107	604989.70	1264696.13	Картометрический метод	5	-
108	604982.61	1264700.38	Картометрический метод	5	-
109	604982.63	1264701.51	Картометрический метод	5	-
110	604982.61	1264706.29	Картометрический метод	5	-
111	604980.99	1264708.72	Картометрический метод	5	-
112	604973.53	1264704.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
113	604965.74	1264689.76	Картометрический метод	5	-
114	604959.04	1264686.48	Картометрический метод	5	-
115	604957.31	1264683.17	Картометрический метод	5	-
116	604954.49	1264680.86	Картометрический метод	5	-
117	604949.97	1264682.04	Картометрический метод	5	-
118	604915.68	1264665.25	Картометрический метод	5	-
119	604937.22	1264651.30	Картометрический метод	5	-
120	604988.37	1264672.18	Картометрический метод	5	-
121	605019.18	1264637.05	Картометрический метод	5	-
122	605051.25	1264600.50	Картометрический метод	5	-
123	605065.27	1264629.09	Картометрический метод	5	-
124	605098.40	1264706.91	Картометрический метод	5	-
125	605098.67	1264707.45	Картометрический метод	5	-
126	605100.50	1264709.28	Картометрический метод	5	-
127	605103.00	1264709.95	Картометрический метод	5	-
128	605105.50	1264709.28	Картометрический метод	5	-
129	605107.33	1264707.45	Картометрический метод	5	-
130	605108.00	1264704.95	Картометрический метод	5	-
131	605107.60	1264702.99	Картометрический метод	5	-
132	605074.41	1264625.05	Картометрический метод	5	-
133	605074.30	1264624.81	Картометрический метод	5	-
134	605062.15	1264600.01	Картометрический метод	5	-
135	605081.54	1264609.42	Картометрический метод	5	-
136	605126.39	1264618.28	Картометрический метод	5	-
137	605176.79	1264628.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	605208.84	1264611.27	Картометрический метод	5	-
139	605255.32	1264610.90	Картометрический метод	5	-
140	605264.76	1264680.28	Картометрический метод	5	-
141	605319.25	1264696.70	Картометрический метод	5	-
142	605373.06	1264646.09	Картометрический метод	5	-
143	605425.32	1264653.83	Картометрический метод	5	-
144	605434.69	1264649.88	Картометрический метод	5	-
145	605504.86	1264610.21	Картометрический метод	5	-
146	605548.69	1264647.68	Картометрический метод	5	-
147	605527.83	1264687.13	Картометрический метод	5	-
148	605561.50	1264709.23	Картометрический метод	5	-
149	605559.49	1264777.26	Картометрический метод	5	-
150	605536.92	1264815.54	Картометрический метод	5	-
151	605473.47	1264854.23	Картометрический метод	5	-
152	605469.86	1264870.35	Картометрический метод	5	-
153	605507.31	1264861.16	Картометрический метод	5	-
154	605547.56	1264912.61	Картометрический метод	5	-
155	605476.50	1264960.76	Картометрический метод	5	-
73	605428.58	1265000.43	Картометрический метод	5	-
					-
156	600991.74	1267778.31	Картометрический метод	5	-
157	600994.08	1267776.69	Картометрический метод	5	-
158	600965.64	1267769.93	Картометрический метод	5	-
159	600932.24	1267738.60	Картометрический метод	5	-
160	600933.68	1267737.31	Картометрический метод	5	-
161	600933.68	1267727.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	600927.00	1267715.04	Картометрический метод	5	-
163	600922.55	1267711.70	Картометрический метод	5	-
164	600946.44	1267689.36	Картометрический метод	5	-
165	600891.48	1267603.12	Картометрический метод	5	-
166	600953.41	1267575.00	Картометрический метод	5	-
167	600996.36	1267642.65	Картометрический метод	5	-
168	601012.78	1267668.52	Картометрический метод	5	-
169	601070.52	1267723.96	Картометрический метод	5	-
156	600991.74	1267778.31	Картометрический метод	5	-
					-
170	600708.27	1267956.21	Картометрический метод	5	-
171	600701.88	1267952.75	Картометрический метод	5	-
172	600694.31	1267948.65	Картометрический метод	5	-
173	600690.85	1267934.91	Картометрический метод	5	-
174	600683.18	1267902.46	Картометрический метод	5	-
175	600686.14	1267879.41	Картометрический метод	5	-
176	600695.22	1267861.25	Картометрический метод	5	-
177	600737.28	1267858.82	Картометрический метод	5	-
178	600759.36	1267829.15	Картометрический метод	5	-
179	600834.68	1267756.21	Картометрический метод	5	-
180	600842.46	1267749.53	Картометрический метод	5	-
181	600853.59	1267740.62	Картометрический метод	5	-
182	600865.82	1267735.06	Картометрический метод	5	-
183	600867.92	1267736.55	Картометрический метод	5	-
184	600870.90	1267740.83	Картометрический метод	5	-
185	600876.86	1267745.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
186	600882.82	1267747.12	Картометрический метод	5	-
187	600882.87	1267747.11	Картометрический метод	5	-
188	600884.74	1267748.43	Картометрический метод	5	-
189	600890.30	1267752.88	Картометрический метод	5	-
190	600898.09	1267756.23	Картометрический метод	5	-
191	600905.88	1267756.23	Картометрический метод	5	-
192	600914.77	1267755.12	Картометрический метод	5	-
193	600922.57	1267747.31	Картометрический метод	5	-
194	600923.77	1267746.95	Картометрический метод	5	-
195	600925.11	1267745.61	Картометрический метод	5	-
196	600959.77	1267778.14	Картометрический метод	5	-
197	600960.69	1267778.82	Картометрический метод	5	-
198	600976.58	1267782.81	Картометрический метод	5	-
199	600983.00	1267784.34	Картометрический метод	5	-
200	600968.88	1267794.08	Картометрический метод	5	-
201	600941.85	1267823.38	Картометрический метод	5	-
202	600913.11	1267821.88	Картометрический метод	5	-
203	600856.82	1267863.19	Картометрический метод	5	-
204	600863.54	1267893.00	Картометрический метод	5	-
205	600848.06	1267910.31	Картометрический метод	5	-
206	600846.16	1267912.44	Картометрический метод	5	-
207	600826.48	1267934.45	Картометрический метод	5	-
208	600782.52	1267900.76	Картометрический метод	5	-
209	600729.52	1267948.51	Картометрический метод	5	-
170	600708.27	1267956.21	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
210	600964.07	1267779.84	Картометрический метод	5	-
211	600962.03	1267779.36	Картометрический метод	5	-
212	600960.69	1267778.82	Картометрический метод	5	-
210	600964.07	1267779.84	Картометрический метод	5	-
					-
213	599887.99	1268758.31	Картометрический метод	5	-
214	599854.92	1268615.82	Картометрический метод	5	-
215	599812.32	1268620.80	Картометрический метод	5	-
216	599651.36	1268636.00	Картометрический метод	5	-
217	599605.56	1268618.38	Картометрический метод	5	-
218	599568.24	1268595.81	Картометрический метод	5	-
219	599569.97	1268511.59	Картометрический метод	5	-
220	599676.85	1268506.39	Картометрический метод	5	-
221	599676.69	1268445.35	Картометрический метод	5	-
222	599728.42	1268394.74	Картометрический метод	5	-
223	599769.38	1268354.66	Картометрический метод	5	-
224	599803.84	1268355.38	Картометрический метод	5	-
225	600096.07	1268337.47	Картометрический метод	5	-
226	600139.09	1268375.64	Картометрический метод	5	-
227	600160.65	1268394.76	Картометрический метод	5	-
228	600194.87	1268418.01	Картометрический метод	5	-
229	600220.37	1268435.34	Картометрический метод	5	-
230	600199.42	1268452.46	Картометрический метод	5	-
231	600177.37	1268462.76	Картометрический метод	5	-
232	600229.89	1268562.66	Картометрический метод	5	-
233	600187.75	1268565.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
234	600022.09	1268596.28	Картометрический метод	5	-
235	599921.44	1268608.04	Картометрический метод	5	-
236	599939.90	1268706.78	Картометрический метод	5	-
213	599887.99	1268758.31	Картометрический метод	5	-
					-
237	597595.15	1268837.30	Картометрический метод	5	-
238	597595.18	1268830.63	Картометрический метод	5	-
239	597595.81	1268705.85	Картометрический метод	5	-
240	597520.61	1268696.44	Картометрический метод	5	-
241	597489.50	1268664.85	Картометрический метод	5	-
242	597460.08	1268570.81	Картометрический метод	5	-
243	597506.11	1268522.01	Картометрический метод	5	-
244	597500.75	1268497.18	Картометрический метод	5	-
245	597482.17	1268435.39	Картометрический метод	5	-
246	597539.29	1268415.40	Картометрический метод	5	-
247	597556.13	1268466.31	Картометрический метод	5	-
248	597656.90	1268491.74	Картометрический метод	5	-
249	597731.16	1268577.65	Картометрический метод	5	-
250	597782.07	1268808.16	Картометрический метод	5	-
251	597842.01	1268744.81	Картометрический метод	5	-
252	597850.84	1268649.51	Картометрический метод	5	-
253	597956.80	1268665.09	Картометрический метод	5	-
254	597944.41	1268608.81	Картометрический метод	5	-
255	597826.21	1268562.43	Картометрический метод	5	-
256	597760.89	1268556.74	Картометрический метод	5	-
257	597765.45	1268476.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
258	597766.94	1268477.73	Картометрический метод	5	-
259	597778.31	1268479.35	Картометрический метод	5	-
260	597794.07	1268475.15	Картометрический метод	5	-
261	597804.40	1268466.74	Картометрический метод	5	-
262	597818.58	1268463.77	Картометрический метод	5	-
263	597826.15	1268464.89	Картометрический метод	5	-
264	597836.26	1268466.39	Картометрический метод	5	-
265	597895.22	1268498.21	Картометрический метод	5	-
266	597925.49	1268521.19	Картометрический метод	5	-
267	597936.78	1268525.60	Картометрический метод	5	-
268	597943.66	1268524.56	Картометрический метод	5	-
269	597950.16	1268517.81	Картометрический метод	5	-
270	597953.79	1268511.19	Картометрический метод	5	-
271	597973.45	1268513.34	Картометрический метод	5	-
272	598002.95	1268516.56	Картометрический метод	5	-
273	598038.82	1268513.94	Картометрический метод	5	-
274	598039.10	1268517.85	Картометрический метод	5	-
275	598027.74	1268520.57	Картометрический метод	5	-
276	598018.35	1268533.91	Картометрический метод	5	-
277	598022.55	1268537.86	Картометрический метод	5	-
278	598039.50	1268539.05	Картометрический метод	5	-
279	598047.27	1268541.48	Картометрический метод	5	-
280	598052.56	1268543.65	Картометрический метод	5	-
281	598060.87	1268545.72	Картометрический метод	5	-
282	598068.39	1268545.31	Картометрический метод	5	-
283	598066.61	1268511.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
284	598069.82	1268571.75	Картометрический метод	5	-
285	598069.82	1268571.76	Картометрический метод	5	-
286	598071.67	1268606.18	Картометрический метод	5	-
287	598094.81	1268647.06	Картометрический метод	5	-
288	598105.35	1268694.54	Картометрический метод	5	-
289	598102.68	1268815.93	Картометрический метод	5	-
290	598102.45	1268826.45	Картометрический метод	5	-
237	597595.15	1268837.30	Картометрический метод	5	-
					-
291	603216.20	1269121.94	Картометрический метод	5	-
292	603081.59	1268973.93	Картометрический метод	5	-
293	603022.19	1268897.07	Картометрический метод	5	-
294	603015.08	1268901.95	Картометрический метод	5	-
295	602894.83	1268752.73	Картометрический метод	5	-
296	602887.33	1268743.42	Картометрический метод	5	-
297	603111.97	1268581.76	Картометрический метод	5	-
298	603306.83	1268769.87	Картометрический метод	5	-
299	603182.87	1268873.15	Картометрический метод	5	-
300	603243.71	1268948.79	Картометрический метод	5	-
301	603313.74	1269034.90	Картометрический метод	5	-
302	603272.44	1269073.65	Картометрический метод	5	-
291	603216.20	1269121.94	Картометрический метод	5	-
					-
303	604103.34	1269156.45	Картометрический метод	5	-
304	604031.86	1268803.88	Картометрический метод	5	-
305	604032.13	1268788.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
306	604056.24	1268703.80	Картометрический метод	5	-
307	604122.49	1268709.59	Картометрический метод	5	-
308	604130.74	1268824.30	Картометрический метод	5	-
309	604158.35	1268977.00	Картометрический метод	5	-
310	604190.28	1269129.92	Картометрический метод	5	-
311	604121.70	1269139.74	Картометрический метод	5	-
303	604103.34	1269156.45	Картометрический метод	5	-
					-
312	596691.84	1269160.22	Картометрический метод	5	-
313	596644.77	1269074.54	Картометрический метод	5	-
314	596629.30	1269051.07	Картометрический метод	5	-
315	596629.29	1269051.05	Картометрический метод	5	-
316	596629.28	1269051.04	Картометрический метод	5	-
317	596617.60	1269033.31	Картометрический метод	5	-
318	596617.23	1269032.58	Картометрический метод	5	-
319	596604.60	1269007.96	Картометрический метод	5	-
320	596601.76	1268999.86	Картометрический метод	5	-
321	596595.02	1268980.35	Картометрический метод	5	-
322	596603.00	1268953.38	Картометрический метод	5	-
323	596612.83	1268939.66	Картометрический метод	5	-
324	596663.61	1268940.68	Картометрический метод	5	-
325	596716.18	1268918.25	Картометрический метод	5	-
326	596793.77	1268825.17	Картометрический метод	5	-
327	596834.12	1268797.49	Картометрический метод	5	-
328	596862.58	1268777.97	Картометрический метод	5	-
329	596899.92	1268752.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
330	596921.06	1268800.21	Картометрический метод	5	-
331	597291.90	1268757.46	Картометрический метод	5	-
332	597316.67	1268833.60	Картометрический метод	5	-
333	597318.26	1268833.58	Картометрический метод	5	-
334	597320.47	1268845.28	Картометрический метод	5	-
335	597315.16	1268862.84	Картометрический метод	5	-
336	597299.86	1268913.50	Картометрический метод	5	-
337	597221.15	1268988.43	Картометрический метод	5	-
338	597191.30	1268907.09	Картометрический метод	5	-
339	597058.52	1268906.86	Картометрический метод	5	-
340	596959.49	1268927.12	Картометрический метод	5	-
341	596967.01	1268950.02	Картометрический метод	5	-
342	596952.78	1268971.36	Картометрический метод	5	-
343	596915.41	1268967.68	Картометрический метод	5	-
344	596888.77	1268974.21	Картометрический метод	5	-
345	596918.65	1269026.37	Картометрический метод	5	-
346	596822.59	1269084.89	Картометрический метод	5	-
347	596798.78	1269098.68	Картометрический метод	5	-
348	596785.57	1269071.62	Картометрический метод	5	-
349	596770.45	1269077.31	Картометрический метод	5	-
350	596754.12	1269087.91	Картометрический метод	5	-
351	596728.89	1269109.49	Картометрический метод	5	-
352	596708.18	1269137.81	Картометрический метод	5	-
312	596691.84	1269160.22	Картометрический метод	5	-
					-
353	604419.34	1269668.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
354	604198.74	1269466.44	Картометрический метод	5	-
355	604199.56	1269424.99	Картометрический метод	5	-
356	604215.02	1269393.69	Картометрический метод	5	-
357	604219.00	1269385.66	Картометрический метод	5	-
358	604247.85	1269362.03	Картометрический метод	5	-
359	604261.57	1269357.59	Картометрический метод	5	-
360	604333.06	1269418.19	Картометрический метод	5	-
361	604348.78	1269433.34	Картометрический метод	5	-
362	604348.78	1269433.33	Картометрический метод	5	-
363	604490.29	1269582.72	Картометрический метод	5	-
353	604419.34	1269668.85	Картометрический метод	5	-
					-
364	595824.52	1269913.28	Картометрический метод	5	-
365	595788.37	1269912.72	Картометрический метод	5	-
366	595774.12	1269908.65	Картометрический метод	5	-
367	595754.33	1269910.45	Картометрический метод	5	-
368	595736.51	1269902.76	Картометрический метод	5	-
369	595717.71	1269902.43	Картометрический метод	5	-
370	595684.82	1269885.49	Картометрический метод	5	-
371	595672.36	1269879.08	Картометрический метод	5	-
372	595683.96	1269849.22	Картометрический метод	5	-
373	595696.08	1269828.13	Картометрический метод	5	-
374	595681.39	1269822.30	Картометрический метод	5	-
375	595627.93	1269800.87	Картометрический метод	5	-
376	595635.49	1269784.20	Картометрический метод	5	-
377	595635.03	1269766.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
378	595627.01	1269746.07	Картометрический метод	5	-
379	595638.43	1269726.78	Картометрический метод	5	-
380	595628.70	1269703.31	Картометрический метод	5	-
381	595728.71	1269676.68	Картометрический метод	5	-
382	595744.14	1269689.65	Картометрический метод	5	-
383	595770.08	1269663.42	Картометрический метод	5	-
384	595806.36	1269663.08	Картометрический метод	5	-
385	595832.71	1269663.88	Картометрический метод	5	-
386	595899.60	1269724.47	Картометрический метод	5	-
387	595938.71	1269765.68	Картометрический метод	5	-
388	595855.12	1269873.73	Картометрический метод	5	-
364	595824.52	1269913.28	Картометрический метод	5	-
					-
389	596002.07	1270094.97	Картометрический метод	5	-
390	595941.23	1269934.82	Картометрический метод	5	-
391	596015.02	1269906.92	Картометрический метод	5	-
392	596053.72	1269924.01	Картометрический метод	5	-
393	596125.64	1269897.10	Картометрический метод	5	-
394	596152.27	1269980.94	Картометрический метод	5	-
395	596132.40	1269987.32	Картометрический метод	5	-
396	596157.25	1270076.20	Картометрический метод	5	-
397	596132.22	1270082.98	Картометрический метод	5	-
398	596121.10	1270042.16	Картометрический метод	5	-
399	596074.88	1270050.52	Картометрический метод	5	-
400	596080.08	1270066.06	Картометрический метод	5	-
389	596002.07	1270094.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
401	594357.54	1270332.71	Картометрический метод	5	-
402	594241.72	1270229.50	Картометрический метод	5	-
403	594206.42	1270263.34	Картометрический метод	5	-
404	594188.39	1270206.48	Картометрический метод	5	-
405	594124.35	1270232.29	Картометрический метод	5	-
406	594079.04	1270199.12	Картометрический метод	5	-
407	594063.69	1270135.55	Картометрический метод	5	-
408	594121.20	1270115.65	Картометрический метод	5	-
409	594104.23	1270028.59	Картометрический метод	5	-
410	594190.57	1270009.97	Картометрический метод	5	-
411	594167.88	1269878.69	Картометрический метод	5	-
412	594166.25	1269869.28	Картометрический метод	5	-
413	594089.41	1269888.39	Картометрический метод	5	-
414	594081.94	1269857.62	Картометрический метод	5	-
415	594070.93	1269812.79	Картометрический метод	5	-
416	594130.71	1269781.16	Картометрический метод	5	-
417	594161.42	1269764.91	Картометрический метод	5	-
418	594170.13	1269760.30	Картометрический метод	5	-
419	594277.61	1269828.53	Картометрический метод	5	-
420	594334.11	1269893.08	Картометрический метод	5	-
421	594363.40	1269964.30	Картометрический метод	5	-
422	594372.43	1269997.03	Картометрический метод	5	-
423	594422.30	1269977.26	Картометрический метод	5	-
424	594425.12	1269987.53	Картометрический метод	5	-
425	594428.00	1270000.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
426	594439.48	1270008.85	Картометрический метод	5	-
427	594439.81	1270017.22	Картометрический метод	5	-
428	594440.45	1270030.98	Картометрический метод	5	-
429	594445.64	1270034.74	Картометрический метод	5	-
430	594455.87	1270031.26	Картометрический метод	5	-
431	594458.39	1270026.81	Картометрический метод	5	-
432	594479.80	1270068.79	Картометрический метод	5	-
433	594475.10	1270236.32	Картометрический метод	5	-
434	594459.44	1270242.24	Картометрический метод	5	-
435	594431.20	1270253.27	Картометрический метод	5	-
436	594423.25	1270257.04	Картометрический метод	5	-
437	594442.39	1270290.73	Картометрический метод	5	-
438	594370.45	1270326.32	Картометрический метод	5	-
401	594357.54	1270332.71	Картометрический метод	5	-
					-
439	594466.11	1270407.45	Картометрический метод	5	-
440	594435.34	1270358.71	Картометрический метод	5	-
441	594468.18	1270336.54	Картометрический метод	5	-
442	594487.33	1270369.84	Картометрический метод	5	-
443	594499.45	1270385.33	Картометрический метод	5	-
439	594466.11	1270407.45	Картометрический метод	5	-
					-
444	606429.44	1270820.07	Картометрический метод	5	-
445	606414.72	1270791.14	Картометрический метод	5	-
446	606373.69	1270731.41	Картометрический метод	5	-
447	606373.68	1270731.40	Картометрический метод	5	-
448	606361.15	1270713.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
449	606330.93	1270652.95	Картометрический метод	5	-
450	606293.61	1270477.85	Картометрический метод	5	-
451	606076.88	1270594.87	Картометрический метод	5	-
452	606044.57	1270609.14	Картометрический метод	5	-
453	606004.93	1270630.66	Картометрический метод	5	-
454	605996.81	1270629.95	Картометрический метод	5	-
455	605992.78	1270626.95	Картометрический метод	5	-
456	605985.25	1270627.84	Картометрический метод	5	-
457	605979.60	1270632.27	Картометрический метод	5	-
458	605978.21	1270634.86	Картометрический метод	5	-
459	605845.86	1270657.12	Картометрический метод	5	-
460	605791.58	1270571.83	Картометрический метод	5	-
461	605912.58	1270488.13	Картометрический метод	5	-
462	605838.05	1270346.54	Картометрический метод	5	-
463	605743.41	1270403.92	Картометрический метод	5	-
464	605744.10	1270380.54	Картометрический метод	5	-
465	605741.72	1270342.58	Картометрический метод	5	-
466	605732.78	1270307.36	Картометрический метод	5	-
467	605711.70	1270255.49	Картометрический метод	5	-
468	605682.72	1270180.81	Картометрический метод	5	-
469	605870.49	1270101.92	Картометрический метод	5	-
470	606008.77	1270043.82	Картометрический метод	5	-
471	606145.24	1269997.51	Картометрический метод	5	-
472	606194.84	1269980.67	Картометрический метод	5	-
473	606222.64	1269971.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
474	606244.54	1269963.81	Картометрический метод	5	-
475	606334.96	1270060.77	Картометрический метод	5	-
476	606354.91	1270065.96	Картометрический метод	5	-
477	606495.89	1270329.27	Картометрический метод	5	-
478	606546.17	1270299.76	Картометрический метод	5	-
479	606643.65	1270473.70	Картометрический метод	5	-
480	606506.40	1270565.70	Картометрический метод	5	-
481	606537.02	1270626.68	Картометрический метод	5	-
482	606553.29	1270645.53	Картометрический метод	5	-
483	606558.69	1270714.56	Картометрический метод	5	-
484	606540.04	1270760.86	Картометрический метод	5	-
485	606505.17	1270781.65	Картометрический метод	5	-
444	606429.44	1270820.07	Картометрический метод	5	-
					-
486	606224.70	1270264.97	Картометрический метод	5	-
487	606204.22	1270225.93	Картометрический метод	5	-
488	606286.62	1270182.29	Картометрический метод	5	-
489	606306.76	1270219.67	Картометрический метод	5	-
486	606224.70	1270264.97	Картометрический метод	5	-
					-
490	606171.33	1270345.51	Картометрический метод	5	-
491	606078.65	1270166.20	Картометрический метод	5	-
492	606151.54	1270141.87	Картометрический метод	5	-
493	606233.50	1270304.65	Картометрический метод	5	-
490	606171.33	1270345.51	Картометрический метод	5	-
					-
494	607704.52	1271583.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
495	607454.83	1271400.08	Картометрический метод	5	-
496	607521.83	1271303.12	Картометрический метод	5	-
497	607567.91	1271260.68	Картометрический метод	5	-
498	607727.81	1271341.31	Картометрический метод	5	-
499	607727.24	1271344.06	Картометрический метод	5	-
500	607732.33	1271349.97	Картометрический метод	5	-
501	607738.09	1271352.24	Картометрический метод	5	-
502	607762.33	1271386.03	Картометрический метод	5	-
503	607760.75	1271389.72	Картометрический метод	5	-
504	607767.16	1271392.78	Картометрический метод	5	-
505	607779.17	1271409.52	Картометрический метод	5	-
494	607704.52	1271583.86	Картометрический метод	5	-
					-
506	594259.16	1272044.37	Картометрический метод	5	-
507	594207.62	1271979.27	Картометрический метод	5	-
508	594202.68	1271952.02	Картометрический метод	5	-
509	594206.98	1271914.74	Картометрический метод	5	-
510	594226.30	1271788.75	Картометрический метод	5	-
511	594287.41	1271711.43	Картометрический метод	5	-
512	594328.70	1271638.83	Картометрический метод	5	-
513	594396.65	1271592.35	Картометрический метод	5	-
514	594431.50	1271564.87	Картометрический метод	5	-
515	594475.79	1271555.26	Картометрический метод	5	-
516	594593.51	1271680.29	Картометрический метод	5	-
517	594619.32	1271720.78	Картометрический метод	5	-
506	594259.16	1272044.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
518	604129.23	1272279.91	Картометрический метод	5	-
519	603972.97	1272239.71	Картометрический метод	5	-
520	603981.70	1272212.97	Картометрический метод	5	-
521	603999.70	1272157.91	Картометрический метод	5	-
522	604041.61	1272170.26	Картометрический метод	5	-
523	604059.29	1272100.48	Картометрический метод	5	-
524	604062.56	1272091.83	Картометрический метод	5	-
525	604068.33	1272082.66	Картометрический метод	5	-
526	604103.48	1271967.45	Картометрический метод	5	-
527	604074.39	1271960.08	Картометрический метод	5	-
528	604071.31	1271950.31	Картометрический метод	5	-
529	604059.69	1271935.78	Картометрический метод	5	-
530	604061.98	1271926.23	Картометрический метод	5	-
531	604070.76	1271922.66	Картометрический метод	5	-
532	604090.22	1271926.70	Картометрический метод	5	-
533	604100.61	1271913.86	Картометрический метод	5	-
534	604113.95	1271880.35	Картометрический метод	5	-
535	604117.16	1271836.99	Картометрический метод	5	-
536	604240.41	1271882.32	Картометрический метод	5	-
518	604129.23	1272279.91	Картометрический метод	5	-
					-
537	609806.42	1274339.98	Картометрический метод	5	-
538	609783.20	1274329.72	Картометрический метод	5	-
539	609779.17	1274320.64	Картометрический метод	5	-
540	609775.91	1274311.23	Картометрический метод	5	-
541	609764.60	1274311.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
542	609749.01	1274313.13	Картометрический метод	5	-
543	609723.42	1274217.99	Картометрический метод	5	-
544	609736.59	1274184.68	Картометрический метод	5	-
545	609738.85	1274184.03	Картометрический метод	5	-
546	609753.25	1274182.40	Картометрический метод	5	-
547	609756.38	1274167.09	Картометрический метод	5	-
548	609759.51	1274142.07	Картометрический метод	5	-
549	609760.63	1274135.62	Картометрический метод	5	-
550	609761.05	1274133.24	Картометрический метод	5	-
551	609814.27	1274113.38	Картометрический метод	5	-
552	609865.10	1274318.49	Картометрический метод	5	-
537	609806.42	1274339.98	Картометрический метод	5	-
					-
553	609872.15	1275010.24	Картометрический метод	5	-
554	609815.01	1274934.85	Картометрический метод	5	-
555	609893.35	1274866.50	Картометрический метод	5	-
556	609815.97	1274754.49	Картометрический метод	5	-
557	609971.55	1274620.01	Картометрический метод	5	-
558	610011.30	1274668.49	Картометрический метод	5	-
559	610180.64	1274517.51	Картометрический метод	5	-
560	610220.13	1274563.22	Картометрический метод	5	-
561	610251.08	1274606.25	Картометрический метод	5	-
562	610203.89	1274654.38	Картометрический метод	5	-
563	610233.25	1274708.39	Картометрический метод	5	-
553	609872.15	1275010.24	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
564	591191.95	1275151.11	Картометрический метод	5	-
565	591142.54	1275102.69	Картометрический метод	5	-
566	591106.71	1275063.67	Картометрический метод	5	-
567	591163.57	1275003.43	Картометрический метод	5	-
568	591247.16	1275089.03	Картометрический метод	5	-
564	591191.95	1275151.11	Картометрический метод	5	-
					-
569	614556.32	1275185.89	Картометрический метод	5	-
570	614503.98	1275143.59	Картометрический метод	5	-
571	614708.26	1274905.13	Картометрический метод	5	-
572	614757.93	1274940.78	Картометрический метод	5	-
569	614556.32	1275185.89	Картометрический метод	5	-
					-
573	614427.21	1275345.23	Картометрический метод	5	-
574	614369.46	1275297.81	Картометрический метод	5	-
575	614338.66	1275272.52	Картометрический метод	5	-
576	614329.77	1275265.65	Картометрический метод	5	-
577	614346.07	1275221.04	Картометрический метод	5	-
578	614365.59	1275180.62	Картометрический метод	5	-
579	614383.88	1275155.45	Картометрический метод	5	-
580	614450.37	1275208.84	Картометрический метод	5	-
581	614492.86	1275242.95	Картометрический метод	5	-
573	614427.21	1275345.23	Картометрический метод	5	-
					-
582	611621.76	1275435.45	Картометрический метод	5	-
583	611536.64	1275342.53	Картометрический метод	5	-
584	611633.66	1275219.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
585	611811.88	1275353.96	Картометрический метод	5	-
586	611787.12	1275391.43	Картометрический метод	5	-
582	611621.76	1275435.45	Картометрический метод	5	-
					-
587	612107.14	1275528.09	Картометрический метод	5	-
588	612034.76	1275502.48	Картометрический метод	5	-
589	612059.25	1275436.80	Картометрический метод	5	-
590	611951.14	1275397.52	Картометрический метод	5	-
591	612000.22	1275270.92	Картометрический метод	5	-
592	612132.98	1275323.33	Картометрический метод	5	-
593	612092.53	1275425.48	Картометрический метод	5	-
594	612136.08	1275442.36	Картометрический метод	5	-
587	612107.14	1275528.09	Картометрический метод	5	-
					-
595	614356.04	1275541.42	Картометрический метод	5	-
596	614283.79	1275479.59	Картометрический метод	5	-
597	614285.37	1275477.97	Картометрический метод	5	-
598	614367.28	1275417.82	Картометрический метод	5	-
599	614369.28	1275416.07	Картометрический метод	5	-
600	614369.47	1275416.22	Картометрический метод	5	-
601	614371.21	1275414.94	Картометрический метод	5	-
602	614394.35	1275433.91	Картометрический метод	5	-
603	614424.32	1275458.49	Картометрический метод	5	-
595	614356.04	1275541.42	Картометрический метод	5	-
					-
604	590905.56	1275547.95	Картометрический метод	5	-
605	590818.17	1275355.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
606	590840.99	1275332.06	Картометрический метод	5	-
607	590798.66	1275283.51	Картометрический метод	5	-
608	590769.11	1275284.64	Картометрический метод	5	-
609	590741.11	1275258.91	Картометрический метод	5	-
610	590723.01	1275259.22	Картометрический метод	5	-
611	590696.17	1275270.17	Картометрический метод	5	-
612	590668.09	1275263.46	Картометрический метод	5	-
613	590653.26	1275249.33	Картометрический метод	5	-
614	590664.07	1275237.45	Картометрический метод	5	-
615	590693.04	1275178.46	Картометрический метод	5	-
616	590711.54	1275146.44	Картометрический метод	5	-
617	590690.28	1275125.30	Картометрический метод	5	-
618	590694.34	1275109.27	Картометрический метод	5	-
619	590669.62	1275129.99	Картометрический метод	5	-
620	590655.03	1275135.40	Картометрический метод	5	-
621	590648.47	1275135.72	Картометрический метод	5	-
622	590638.95	1275129.24	Картометрический метод	5	-
623	590628.09	1275117.92	Картометрический метод	5	-
624	590610.48	1275090.13	Картометрический метод	5	-
625	590608.00	1275081.97	Картометрический метод	5	-
626	590609.50	1275063.52	Картометрический метод	5	-
627	590604.69	1275054.21	Картометрический метод	5	-
628	590585.47	1275040.63	Картометрический метод	5	-
629	590568.68	1275033.19	Картометрический метод	5	-
630	590554.00	1275014.51	Картометрический метод	5	-
631	590558.90	1275003.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
632	590613.66	1274966.23	Картометрический метод	5	-
633	590784.35	1274871.80	Картометрический метод	5	-
634	590805.90	1274938.46	Картометрический метод	5	-
635	590816.44	1274964.33	Картометрический метод	5	-
636	590821.49	1274961.00	Картометрический метод	5	-
637	590835.06	1275024.79	Картометрический метод	5	-
638	591046.61	1274859.35	Картометрический метод	5	-
639	591065.26	1274838.66	Картометрический метод	5	-
640	591066.48	1274836.81	Картометрический метод	5	-
641	591096.03	1274804.86	Картометрический метод	5	-
642	591097.05	1274803.81	Картометрический метод	5	-
643	591151.79	1274860.83	Картометрический метод	5	-
644	591243.42	1274948.46	Картометрический метод	5	-
645	591206.60	1274913.43	Картометрический метод	5	-
646	591057.27	1275056.98	Картометрический метод	5	-
647	591066.37	1275065.95	Картометрический метод	5	-
648	591102.11	1275108.29	Картометрический метод	5	-
649	591109.25	1275118.03	Картометрический метод	5	-
650	591091.92	1275135.36	Картометрический метод	5	-
651	591179.94	1275229.12	Картометрический метод	5	-
652	591109.37	1275308.10	Картометрический метод	5	-
653	591065.26	1275268.49	Картометрический метод	5	-
654	591008.30	1275213.28	Картометрический метод	5	-
655	590952.53	1275272.17	Картометрический метод	5	-
656	590965.79	1275281.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
657	590989.12	1275317.34	Картометрический метод	5	-
658	590951.59	1275351.35	Картометрический метод	5	-
659	590952.31	1275373.87	Картометрический метод	5	-
660	590949.35	1275397.39	Картометрический метод	5	-
661	590897.99	1275451.69	Картометрический метод	5	-
662	590885.92	1275455.80	Картометрический метод	5	-
663	590869.99	1275469.62	Картометрический метод	5	-
604	590905.56	1275547.95	Картометрический метод	5	-
					-
664	609483.60	1276331.25	Картометрический метод	5	-
665	609366.58	1276290.63	Картометрический метод	5	-
666	609530.44	1275856.18	Картометрический метод	5	-
667	609574.78	1275794.77	Картометрический метод	5	-
668	609657.94	1275700.51	Картометрический метод	5	-
669	609784.59	1275780.34	Картометрический метод	5	-
664	609483.60	1276331.25	Картометрический метод	5	-
					-
670	593422.78	1276934.80	Картометрический метод	5	-
671	593410.79	1276888.91	Картометрический метод	5	-
672	593374.91	1276877.20	Картометрический метод	5	-
673	593305.54	1276825.22	Картометрический метод	5	-
674	593235.04	1276795.81	Картометрический метод	5	-
675	593203.25	1276764.84	Картометрический метод	5	-
676	593235.38	1276753.24	Картометрический метод	5	-
677	593282.24	1276753.23	Картометрический метод	5	-
678	593293.51	1276753.24	Картометрический метод	5	-
679	593385.84	1276680.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
680	593416.41	1276671.00	Картометрический метод	5	-
681	593454.66	1276675.84	Картометрический метод	5	-
682	593478.56	1276696.43	Картометрический метод	5	-
683	593517.72	1276806.40	Картометрический метод	5	-
684	593517.27	1276865.55	Картометрический метод	5	-
685	593539.80	1276913.99	Картометрический метод	5	-
670	593422.78	1276934.80	Картометрический метод	5	-
					-
686	593549.53	1277367.49	Картометрический метод	5	-
687	593429.09	1277336.94	Картометрический метод	5	-
688	593396.60	1277341.18	Картометрический метод	5	-
689	593381.67	1277354.76	Картометрический метод	5	-
690	593377.88	1277357.54	Картометрический метод	5	-
691	593355.38	1277293.42	Картометрический метод	5	-
692	593358.44	1277264.86	Картометрический метод	5	-
693	593366.77	1277156.50	Картометрический метод	5	-
694	593367.62	1277143.78	Картометрический метод	5	-
695	593380.12	1277120.47	Картометрический метод	5	-
696	593436.28	1277073.23	Картометрический метод	5	-
697	593441.43	1277132.26	Картометрический метод	5	-
698	593459.29	1277095.91	Картометрический метод	5	-
699	593491.22	1277063.92	Картометрический метод	5	-
700	593552.97	1277049.67	Картометрический метод	5	-
701	593585.47	1277052.10	Картометрический метод	5	-
702	593580.07	1277131.30	Картометрический метод	5	-
703	593586.37	1277187.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
704	593589.97	1277242.00	Картометрический метод	5	-
705	593570.17	1277302.30	Картометрический метод	5	-
706	593568.28	1277364.68	Картометрический метод	5	-
686	593549.53	1277367.49	Картометрический метод	5	-
					-
707	601204.63	1277537.63	Картометрический метод	5	-
708	601175.82	1277492.76	Картометрический метод	5	-
709	601218.86	1277473.24	Картометрический метод	5	-
710	601237.01	1277514.98	Картометрический метод	5	-
707	601204.63	1277537.63	Картометрический метод	5	-
					-
711	601038.79	1277594.62	Картометрический метод	5	-
712	600976.70	1277574.20	Картометрический метод	5	-
713	601011.46	1277509.42	Картометрический метод	5	-
714	601068.08	1277542.66	Картометрический метод	5	-
715	601064.02	1277554.79	Картометрический метод	5	-
716	601061.36	1277568.29	Картометрический метод	5	-
711	601038.79	1277594.62	Картометрический метод	5	-
					-
717	614605.34	1277829.90	Картометрический метод	5	-
718	614531.39	1277732.88	Картометрический метод	5	-
719	614522.70	1277698.26	Картометрический метод	5	-
720	614630.46	1277595.96	Картометрический метод	5	-
721	614813.13	1277526.93	Картометрический метод	5	-
722	614867.89	1277499.04	Картометрический метод	5	-
723	614926.73	1277588.58	Картометрический метод	5	-
717	614605.34	1277829.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
724	600807.42	1278077.55	Картометрический метод	5	-
725	600738.99	1278028.77	Картометрический метод	5	-
726	600717.57	1278057.22	Картометрический метод	5	-
727	600693.01	1278047.22	Картометрический метод	5	-
728	600637.11	1278001.54	Картометрический метод	5	-
729	600685.45	1277959.47	Картометрический метод	5	-
730	600730.54	1277996.92	Картометрический метод	5	-
731	600747.68	1278015.15	Картометрический метод	5	-
732	600774.04	1277977.56	Картометрический метод	5	-
733	600832.81	1278022.35	Картометрический метод	5	-
734	600810.37	1278052.10	Картометрический метод	5	-
735	600820.78	1278060.54	Картометрический метод	5	-
724	600807.42	1278077.55	Картометрический метод	5	-
					-
736	608136.02	1278872.54	Картометрический метод	5	-
737	608095.17	1278738.40	Картометрический метод	5	-
738	608527.48	1278598.13	Картометрический метод	5	-
739	608572.40	1278733.87	Картометрический метод	5	-
736	608136.02	1278872.54	Картометрический метод	5	-
					-
740	600728.26	1279679.42	Картометрический метод	5	-
741	600665.51	1279637.42	Картометрический метод	5	-
742	600583.95	1279537.89	Картометрический метод	5	-
743	600551.19	1279500.22	Картометрический метод	5	-
744	600473.34	1279425.97	Картометрический метод	5	-
745	600493.12	1279402.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
746	600506.63	1279385.55	Картометрический метод	5	-
747	600515.12	1279375.85	Картометрический метод	5	-
748	600552.41	1279411.03	Картометрический метод	5	-
749	600564.05	1279422.00	Картометрический метод	5	-
750	600572.84	1279413.87	Картометрический метод	5	-
751	600589.31	1279433.10	Картометрический метод	5	-
752	600598.88	1279445.08	Картометрический метод	5	-
753	600662.37	1279521.06	Картометрический метод	5	-
754	600684.60	1279545.32	Картометрический метод	5	-
755	600718.92	1279594.06	Картометрический метод	5	-
756	600720.25	1279607.61	Картометрический метод	5	-
757	600750.96	1279646.90	Картометрический метод	5	-
758	600740.28	1279662.20	Картометрический метод	5	-
759	600737.26	1279666.52	Картометрический метод	5	-
740	600728.26	1279679.42	Картометрический метод	5	-
					-
760	593651.67	1280119.55	Картометрический метод	5	-
761	593646.16	1280114.22	Картометрический метод	5	-
762	593640.67	1280108.89	Картометрический метод	5	-
763	593640.66	1280108.89	Картометрический метод	5	-
764	593629.38	1280113.02	Картометрический метод	5	-
765	593607.99	1280061.09	Картометрический метод	5	-
766	593596.78	1280014.23	Картометрический метод	5	-
767	593598.60	1280009.44	Картометрический метод	5	-
768	593598.71	1280008.90	Картометрический метод	5	-
769	593600.89	1279998.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
770	593601.22	1279996.61	Картометрический метод	5	-
771	593602.71	1279982.66	Картометрический метод	5	-
772	593602.72	1279982.55	Картометрический метод	5	-
773	593604.49	1279964.95	Картометрический метод	5	-
774	593604.59	1279962.94	Картометрический метод	5	-
775	593604.53	1279961.38	Картометрический метод	5	-
776	593603.84	1279952.62	Картометрический метод	5	-
777	593604.05	1279947.49	Картометрический метод	5	-
778	593604.07	1279946.69	Картометрический метод	5	-
779	593603.70	1279942.88	Картометрический метод	5	-
780	593602.96	1279939.08	Картометрический метод	5	-
781	593602.86	1279939.09	Картометрический метод	5	-
782	593602.75	1279937.98	Картометрический метод	5	-
783	593602.29	1279935.59	Картометрический метод	5	-
784	593599.98	1279929.40	Картометрический метод	5	-
785	593599.18	1279928.14	Картометрический метод	5	-
786	593597.04	1279925.00	Картометрический метод	5	-
787	593593.75	1279916.78	Картометрический метод	5	-
788	593592.51	1279914.20	Картометрический метод	5	-
789	593592.32	1279913.89	Картометрический метод	5	-
790	593588.94	1279908.28	Картометрический метод	5	-
791	593587.96	1279907.24	Картометрический метод	5	-
792	593591.12	1279900.88	Картометрический метод	5	-
793	593619.19	1279897.73	Картометрический метод	5	-
794	593624.86	1279897.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
795	593634.06	1279840.93	Картометрический метод	5	-
796	593651.48	1279822.59	Картометрический метод	5	-
797	593676.97	1279830.30	Картометрический метод	5	-
798	593711.25	1279831.20	Картометрический метод	5	-
799	593713.71	1279831.26	Картометрический метод	5	-
800	593715.36	1279871.20	Картометрический метод	5	-
801	593727.41	1279904.77	Картометрический метод	5	-
802	593752.67	1279949.13	Картометрический метод	5	-
803	593715.21	1279995.90	Картометрический метод	5	-
804	593692.14	1280016.47	Картометрический метод	5	-
805	593667.49	1280034.14	Картометрический метод	5	-
806	593680.12	1280068.75	Картометрический метод	5	-
807	593694.59	1280098.69	Картометрический метод	5	-
760	593651.67	1280119.55	Картометрический метод	5	-
					-
808	593379.32	1280222.38	Картометрический метод	5	-
809	593328.44	1280213.65	Картометрический метод	5	-
810	593273.00	1280152.11	Картометрический метод	5	-
811	593166.04	1280022.56	Картометрический метод	5	-
812	593203.69	1279988.58	Картометрический метод	5	-
813	593139.60	1279901.76	Картометрический метод	5	-
814	593182.65	1279863.58	Картометрический метод	5	-
815	593276.72	1279878.76	Картометрический метод	5	-
816	593327.09	1279906.99	Картометрический метод	5	-
817	593461.01	1280133.94	Картометрический метод	5	-
818	593383.76	1280174.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
819	593397.74	1280195.44	Картометрический метод	5	-
808	593379.32	1280222.38	Картометрический метод	5	-
					-
820	594750.40	1280689.59	Картометрический метод	5	-
821	594744.82	1280687.78	Картометрический метод	5	-
822	594740.92	1280682.64	Картометрический метод	5	-
823	594739.10	1280677.19	Картометрический метод	5	-
824	594739.21	1280670.29	Картометрический метод	5	-
825	594738.91	1280667.65	Картометрический метод	5	-
826	594736.55	1280665.71	Картометрический метод	5	-
827	594723.62	1280662.29	Картометрический метод	5	-
828	594699.62	1280658.17	Картометрический метод	5	-
829	594685.88	1280649.66	Картометрический метод	5	-
830	594672.36	1280634.92	Картометрический метод	5	-
831	594664.46	1280623.38	Картометрический метод	5	-
832	594647.78	1280607.79	Картометрический метод	5	-
833	594633.59	1280598.84	Картометрический метод	5	-
834	594622.51	1280583.85	Картометрический метод	5	-
835	594627.23	1280568.45	Картометрический метод	5	-
836	594634.62	1280554.89	Картометрический метод	5	-
837	594646.19	1280564.50	Картометрический метод	5	-
838	594677.02	1280582.75	Картометрический метод	5	-
839	594677.85	1280589.38	Картометрический метод	5	-
840	594702.04	1280602.89	Картометрический метод	5	-
841	594699.99	1280588.46	Картометрический метод	5	-
842	594710.28	1280560.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
843	594651.79	1280533.02	Картометрический метод	5	-
844	594690.13	1280515.54	Картометрический метод	5	-
845	594709.07	1280500.95	Картометрический метод	5	-
846	594780.01	1280530.94	Картометрический метод	5	-
847	594747.50	1280602.62	Картометрический метод	5	-
848	594792.67	1280615.58	Картометрический метод	5	-
849	594784.54	1280668.38	Картометрический метод	5	-
850	594779.88	1280668.47	Картометрический метод	5	-
851	594773.05	1280673.29	Картометрический метод	5	-
852	594767.98	1280678.73	Картометрический метод	5	-
853	594760.99	1280684.29	Картометрический метод	5	-
854	594755.85	1280688.91	Картометрический метод	5	-
820	594750.40	1280689.59	Картометрический метод	5	-
					-
855	595951.50	1280882.86	Картометрический метод	5	-
856	595919.60	1280879.91	Картометрический метод	5	-
857	595868.07	1280853.65	Картометрический метод	5	-
858	595852.77	1280839.13	Картометрический метод	5	-
859	595794.45	1280829.75	Картометрический метод	5	-
860	595793.38	1280828.90	Картометрический метод	5	-
861	595818.16	1280741.30	Картометрический метод	5	-
862	595975.48	1280794.11	Картометрический метод	5	-
863	595986.55	1280823.69	Картометрический метод	5	-
864	595987.76	1280850.21	Картометрический метод	5	-
855	595951.50	1280882.86	Картометрический метод	5	-
					-
865	595248.73	1283033.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
866	595208.86	1283011.57	Картометрический метод	5	-
867	595205.33	1282890.68	Картометрический метод	5	-
868	595136.18	1282681.85	Картометрический метод	5	-
869	595054.04	1282554.52	Картометрический метод	5	-
870	595124.89	1282369.69	Картометрический метод	5	-
871	595188.03	1282266.08	Картометрический метод	5	-
872	595204.62	1282252.81	Картометрический метод	5	-
873	595264.36	1282243.50	Картометрический метод	5	-
874	595301.10	1282292.91	Картометрический метод	5	-
875	595277.73	1282521.68	Картометрический метод	5	-
876	595278.96	1282753.93	Картометрический метод	5	-
877	595343.86	1283013.30	Картометрический метод	5	-
865	595248.73	1283033.15	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница территориальной зоны рекреационного назначения (Р-1) сельское поселение "Плесновская волость"
Гдовский район Псковская область
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение "Плесновская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133190 ± 6387
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	605103.00	1264709.95	Картометрический метод	5	-
2	605105.50	1264709.28	Картометрический метод	5	-
3	605107.33	1264707.45	Картометрический метод	5	-
4	605108.00	1264704.95	Картометрический метод	5	-
5	605107.60	1264702.99	Картометрический метод	5	-
6	605074.41	1264625.05	Картометрический метод	5	-
7	605074.30	1264624.81	Картометрический метод	5	-
8	605062.15	1264600.00	Картометрический метод	5	-
9	605054.81	1264596.44	Картометрический метод	5	-
10	605051.25	1264600.50	Картометрический метод	5	-
11	605065.27	1264629.09	Картометрический метод	5	-
12	605098.40	1264706.91	Картометрический метод	5	-
13	605098.67	1264707.45	Картометрический метод	5	-
14	605100.50	1264709.28	Картометрический метод	5	-
1	605103.00	1264709.95	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	600983.00	1267784.34	Картометрический метод	5	-
16	600976.58	1267782.81	Картометрический метод	5	-
17	600960.69	1267778.82	Картометрический метод	5	-
18	600959.77	1267778.14	Картометрический метод	5	-
19	600924.74	1267745.27	Картометрический метод	5	-
20	600932.24	1267738.60	Картометрический метод	5	-
21	600965.64	1267769.93	Картометрический метод	5	-
22	600994.08	1267776.69	Картометрический метод	5	-
15	600983.00	1267784.34	Картометрический метод	5	-
					-
23	600056.98	1268289.93	Картометрический метод	5	-
24	600056.07	1268289.85	Картометрический метод	5	-
25	600039.88	1268286.85	Картометрический метод	5	-
26	600038.30	1268286.26	Картометрический метод	5	-
27	600036.47	1268284.43	Картометрический метод	5	-
28	600036.32	1268284.17	Картометрический метод	5	-
29	600032.72	1268276.96	Картометрический метод	5	-
30	600037.04	1268280.93	Картометрический метод	5	-
31	600047.24	1268282.80	Картометрический метод	5	-
32	600056.98	1268284.93	Картометрический метод	5	-
33	600059.12	1268289.64	Картометрический метод	5	-
34	600057.79	1268289.86	Картометрический метод	5	-
23	600056.98	1268289.93	Картометрический метод	5	-
					-
35	599587.24	1268450.18	Картометрический метод	5	-
36	599603.68	1268433.31	Картометрический метод	5	-
37	599651.51	1268398.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
38	599693.54	1268359.29	Картометрический метод	5	-
39	599712.80	1268342.82	Картометрический метод	5	-
40	599740.16	1268323.92	Картометрический метод	5	-
41	599795.76	1268273.57	Картометрический метод	5	-
42	599827.28	1268251.49	Картометрический метод	5	-
43	599854.82	1268237.14	Картометрический метод	5	-
44	599904.05	1268219.03	Картометрический метод	5	-
45	599922.52	1268208.26	Картометрический метод	5	-
46	599950.77	1268197.04	Картометрический метод	5	-
47	599951.98	1268196.73	Картометрический метод	5	-
48	600008.17	1268189.58	Картометрический метод	5	-
49	600012.01	1268194.13	Картометрический метод	5	-
50	600030.74	1268231.83	Картометрический метод	5	-
51	600027.51	1268238.93	Картометрический метод	5	-
52	600026.82	1268241.13	Картометрический метод	5	-
53	600025.82	1268232.79	Картометрический метод	5	-
54	600020.20	1268212.07	Картометрический метод	5	-
55	600009.89	1268199.44	Картометрический метод	5	-
56	599953.87	1268206.57	Картометрический метод	5	-
57	599829.90	1268255.83	Картометрический метод	5	-
58	599670.04	1268392.56	Картометрический метод	5	-
59	599669.79	1268392.75	Картометрический метод	5	-
60	599594.99	1268448.88	Картометрический метод	5	-
61	599594.49	1268449.21	Картометрический метод	5	-
62	599592.30	1268449.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	599587.24	1268450.18	Картометрический метод	5	-
					-
63	597764.27	1268497.55	Картометрический метод	5	-
64	597764.12	1268497.53	Картометрический метод	5	-
65	597757.96	1268495.60	Картометрический метод	5	-
66	597740.27	1268486.71	Картометрический метод	5	-
67	597739.25	1268486.16	Картометрический метод	5	-
68	597735.54	1268483.40	Картометрический метод	5	-
69	597719.24	1268468.05	Картометрический метод	5	-
70	597700.05	1268456.28	Картометрический метод	5	-
71	597687.61	1268455.39	Картометрический метод	5	-
72	597651.32	1268462.26	Картометрический метод	5	-
73	597647.60	1268462.61	Картометрический метод	5	-
74	597647.28	1268462.61	Картометрический метод	5	-
75	597625.52	1268462.26	Картометрический метод	5	-
76	597619.39	1268461.19	Картометрический метод	5	-
77	597608.97	1268457.64	Картометрический метод	5	-
78	597605.42	1268456.03	Картометрический метод	5	-
79	597600.07	1268451.53	Картометрический метод	5	-
80	597591.67	1268441.47	Картометрический метод	5	-
81	597589.70	1268438.65	Картометрический метод	5	-
82	597587.40	1268432.54	Картометрический метод	5	-
83	597581.09	1268400.76	Картометрический метод	5	-
84	597600.16	1268394.09	Картометрический метод	5	-
85	597607.02	1268428.66	Картометрический метод	5	-
86	597615.42	1268438.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
87	597625.84	1268442.26	Картометрический метод	5	-
88	597647.60	1268442.61	Картометрический метод	5	-
89	597686.44	1268435.26	Картометрический метод	5	-
90	597706.34	1268436.68	Картометрический метод	5	-
91	597731.45	1268452.08	Картометрический метод	5	-
92	597749.25	1268468.84	Картометрический метод	5	-
93	597765.45	1268476.98	Картометрический метод	5	-
63	597764.27	1268497.55	Картометрический метод	5	-
					-
94	597973.45	1268513.34	Картометрический метод	5	-
95	597953.79	1268511.19	Картометрический метод	5	-
96	597954.82	1268491.98	Картометрический метод	5	-
97	597960.15	1268483.28	Картометрический метод	5	-
98	597976.12	1268484.25	Картометрический метод	5	-
99	597978.97	1268487.69	Картометрический метод	5	-
100	597977.47	1268493.28	Картометрический метод	5	-
101	597977.20	1268493.73	Картометрический метод	5	-
102	597974.52	1268498.11	Картометрический метод	5	-
103	597973.76	1268512.26	Картометрический метод	5	-
94	597973.45	1268513.34	Картометрический метод	5	-
					-
104	595958.91	1270110.96	Картометрический метод	5	-
105	595936.03	1270075.52	Картометрический метод	5	-
106	595930.13	1270057.08	Картометрический метод	5	-
107	595920.08	1270034.67	Картометрический метод	5	-
108	595918.60	1270026.41	Картометрический метод	5	-
109	595921.52	1270017.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
110	595916.65	1270001.51	Картометрический метод	5	-
111	595905.18	1269984.56	Картометрический метод	5	-
112	595898.63	1269978.13	Картометрический метод	5	-
113	595876.40	1269960.01	Картометрический метод	5	-
114	595870.62	1269951.40	Картометрический метод	5	-
115	595865.87	1269943.32	Картометрический метод	5	-
116	595858.16	1269935.47	Картометрический метод	5	-
117	595845.10	1269929.07	Картометрический метод	5	-
118	595824.52	1269913.28	Картометрический метод	5	-
119	595788.37	1269912.72	Картометрический метод	5	-
120	595774.12	1269908.65	Картометрический метод	5	-
121	595754.33	1269910.45	Картометрический метод	5	-
122	595736.51	1269902.76	Картометрический метод	5	-
123	595717.71	1269902.43	Картометрический метод	5	-
124	595672.36	1269879.08	Картометрический метод	5	-
125	595674.24	1269874.24	Картометрический метод	5	-
126	595675.02	1269874.83	Картометрический метод	5	-
127	595718.96	1269897.45	Картометрический метод	5	-
128	595736.60	1269897.76	Картометрический метод	5	-
129	595738.49	1269898.17	Картометрический метод	5	-
130	595755.14	1269905.35	Картометрический метод	5	-
131	595773.67	1269903.67	Картометрический метод	5	-
132	595774.12	1269903.65	Картометрический метод	5	-
133	595775.49	1269903.84	Картометрический метод	5	-
134	595789.11	1269907.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
135	595824.60	1269908.28	Картометрический метод	5	-
136	595827.02	1269908.95	Картометрический метод	5	-
137	595827.56	1269909.31	Картометрический метод	5	-
138	595847.75	1269924.80	Картометрический метод	5	-
139	595860.36	1269930.98	Картометрический метод	5	-
140	595860.66	1269931.14	Картометрический метод	5	-
141	595861.73	1269931.96	Картометрический метод	5	-
142	595869.44	1269939.82	Картометрический метод	5	-
143	595870.18	1269940.78	Картометрический метод	5	-
144	595874.86	1269948.73	Картометрический метод	5	-
145	595880.14	1269956.60	Картометрический метод	5	-
146	595901.79	1269974.25	Картометрический метод	5	-
147	595902.13	1269974.56	Картометрический метод	5	-
148	595908.68	1269980.99	Картометрический метод	5	-
149	595909.32	1269981.76	Картометрический метод	5	-
150	595920.79	1269998.71	Картометрический метод	5	-
151	595920.98	1269999.01	Картометрический метод	5	-
152	595921.44	1270000.09	Картометрический метод	5	-
153	595926.31	1270016.47	Картометрический метод	5	-
154	595926.52	1270017.90	Картометрический метод	5	-
155	595926.25	1270019.52	Картометрический метод	5	-
156	595923.75	1270026.81	Картометрический метод	5	-
157	595924.89	1270033.18	Картометрический метод	5	-
158	595934.69	1270055.03	Картометрический метод	5	-
159	595934.89	1270055.56	Картометрический метод	5	-
160	595940.59	1270073.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
161	595963.01	1270108.10	Картометрический метод	5	-
162	595963.80	1270109.15	Картометрический метод	5	-
104	595958.91	1270110.96	Картометрический метод	5	-
					-
163	603934.27	1272280.72	Картометрический метод	5	-
164	603939.96	1272260.79	Картометрический метод	5	-
165	603926.56	1272263.47	Картометрический метод	5	-
166	603924.57	1272263.92	Картометрический метод	5	-
167	603924.91	1272261.49	Картометрический метод	5	-
168	603918.44	1272253.21	Картометрический метод	5	-
169	603908.01	1272252.92	Картометрический метод	5	-
170	603906.36	1272251.83	Картометрический метод	5	-
171	603918.30	1272238.09	Картометрический метод	5	-
172	603919.75	1272236.60	Картометрический метод	5	-
173	603925.78	1272230.97	Картометрический метод	5	-
174	603932.71	1272217.44	Картометрический метод	5	-
175	603933.19	1272216.56	Картометрический метод	5	-
176	603933.69	1272215.74	Картометрический метод	5	-
177	603942.94	1272201.37	Картометрический метод	5	-
178	603952.93	1272181.10	Картометрический метод	5	-
179	603953.26	1272180.47	Картометрический метод	5	-
180	603961.14	1272165.82	Картометрический метод	5	-
181	603961.43	1272165.29	Картометрический метод	5	-
182	603962.18	1272164.09	Картометрический метод	5	-
183	603970.73	1272151.43	Картометрический метод	5	-
184	603974.05	1272147.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
185	603974.75	1272147.03	Картометрический метод	5	-
186	603979.06	1272130.35	Картометрический метод	5	-
187	603981.11	1272125.36	Картометрический метод	5	-
188	603987.23	1272118.78	Картометрический метод	5	-
189	603991.20	1272116.11	Картометрический метод	5	-
190	603992.40	1272115.36	Картометрический метод	5	-
191	603994.17	1272114.45	Картометрический метод	5	-
192	604020.98	1272102.34	Картометрический метод	5	-
193	604021.89	1272101.50	Картометрический метод	5	-
194	604023.15	1272095.69	Картометрический метод	5	-
195	604025.37	1272089.92	Картометрический метод	5	-
196	604032.70	1272082.60	Картометрический метод	5	-
197	604040.36	1272080.05	Картометрический метод	5	-
198	604046.33	1272079.35	Картометрический метод	5	-
199	604046.78	1272079.33	Картометрический метод	5	-
200	604049.04	1272075.67	Картометрический метод	5	-
201	604047.94	1272074.25	Картометрический метод	5	-
202	604046.39	1272071.96	Картометрический метод	5	-
203	604043.71	1272061.96	Картометрический метод	5	-
204	604046.10	1272052.49	Картометрический метод	5	-
205	604050.04	1272045.16	Картометрический метод	5	-
206	604050.33	1272044.64	Картометрический метод	5	-
207	604053.43	1272040.58	Картометрический метод	5	-
208	604054.99	1272039.00	Картометрический метод	5	-
209	604050.82	1272034.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
210	604050.64	1272033.79	Картометрический метод	5	-
211	604046.61	1272026.52	Картометрический метод	5	-
212	604044.11	1272016.84	Картометрический метод	5	-
213	604045.68	1272009.07	Картометрический метод	5	-
214	604047.46	1272004.84	Картометрический метод	5	-
215	604070.64	1272002.07	Картометрический метод	5	-
216	604069.51	1271975.80	Картометрический метод	5	-
217	604074.39	1271960.08	Картометрический метод	5	-
218	604103.48	1271967.45	Картометрический метод	5	-
219	604068.33	1272082.66	Картометрический метод	5	-
220	604062.56	1272091.83	Картометрический метод	5	-
221	604059.29	1272100.48	Картометрический метод	5	-
222	604041.61	1272170.26	Картометрический метод	5	-
223	603999.70	1272157.91	Картометрический метод	5	-
224	603972.97	1272239.71	Картометрический метод	5	-
163	603934.27	1272280.72	Картометрический метод	5	-
					-
225	605967.91	1274500.86	Картометрический метод	5	-
226	605957.05	1274495.36	Картометрический метод	5	-
227	605956.10	1274494.84	Картометрический метод	5	-
228	605948.78	1274487.52	Картометрический метод	5	-
229	605946.94	1274483.27	Картометрический метод	5	-
230	605945.86	1274479.67	Картометрический метод	5	-
231	605940.24	1274476.20	Картометрический метод	5	-
232	605941.97	1274476.29	Картометрический метод	5	-
233	605952.16	1274476.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
234	605967.16	1274499.22	Картометрический метод	5	-
225	605967.91	1274500.86	Картометрический метод	5	-
					-
235	605986.21	1274565.43	Картометрический метод	5	-
236	605983.57	1274562.45	Картометрический метод	5	-
237	605983.00	1274561.77	Картометрический метод	5	-
238	605977.66	1274555.18	Картометрический метод	5	-
239	605975.89	1274552.60	Картометрический метод	5	-
240	605973.21	1274542.60	Картометрический метод	5	-
241	605974.01	1274537.00	Картометрический метод	5	-
242	605975.94	1274530.37	Картометрический метод	5	-
243	605977.82	1274525.98	Картометрический метод	5	-
244	605978.04	1274525.61	Картометрический метод	5	-
245	605978.70	1274524.52	Картометрический метод	5	-
246	605981.07	1274529.72	Картометрический метод	5	-
247	605986.08	1274555.02	Картометрический метод	5	-
235	605986.21	1274565.43	Картометрический метод	5	-
					-
248	605896.96	1275052.77	Картометрический метод	5	-
249	605893.48	1275048.54	Картометрический метод	5	-
250	605893.33	1275048.25	Картометрический метод	5	-
251	605889.70	1275041.74	Картометрический метод	5	-
252	605888.46	1275039.05	Картометрический метод	5	-
253	605887.30	1275035.96	Картометрический метод	5	-
254	605872.89	1275016.81	Картометрический метод	5	-
255	605871.86	1275015.30	Картометрический метод	5	-
256	605855.14	1274988.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
257	605854.83	1274987.74	Картометрический метод	5	-
258	605854.71	1274987.52	Картометрический метод	5	-
259	605840.65	1274962.45	Картометрический метод	5	-
260	605838.11	1274953.61	Картометрический метод	5	-
261	605837.33	1274937.08	Картометрический метод	5	-
262	605837.31	1274936.13	Картометрический метод	5	-
263	605839.99	1274926.13	Картометрический метод	5	-
264	605844.94	1274920.42	Картометрический метод	5	-
265	605846.73	1274919.00	Картометрический метод	5	-
266	605847.89	1274916.20	Картометрический метод	5	-
267	605847.46	1274913.01	Картометрический метод	5	-
268	605842.09	1274897.80	Картометрический метод	5	-
269	605841.29	1274894.85	Картометрический метод	5	-
270	605838.54	1274880.31	Картометрический метод	5	-
271	605838.19	1274876.59	Картометрический метод	5	-
272	605840.87	1274866.60	Картометрический метод	5	-
273	605843.75	1274862.76	Картометрический метод	5	-
274	605864.35	1274841.26	Картометрический метод	5	-
275	605865.00	1274840.35	Картометрический метод	5	-
276	605862.03	1274826.42	Картометрический метод	5	-
277	605861.59	1274822.25	Картометрический метод	5	-
278	605861.91	1274818.65	Картометрический метод	5	-
279	605864.45	1274804.75	Картометрический метод	5	-
280	605865.26	1274801.71	Картометрический метод	5	-
281	605871.09	1274785.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
282	605872.63	1274781.78	Картометрический метод	5	-
283	605879.95	1274774.46	Картометрический метод	5	-
284	605883.02	1274773.02	Картометрический метод	5	-
285	605890.27	1274770.34	Картометрический метод	5	-
286	605895.52	1274769.17	Картометрический метод	5	-
287	605912.03	1274767.78	Картометрический метод	5	-
288	605913.72	1274767.70	Картометрический метод	5	-
289	605918.06	1274768.18	Картометрический метод	5	-
290	605930.08	1274770.86	Картометрический метод	5	-
291	605942.77	1274770.35	Картометрический метод	5	-
292	605951.80	1274766.97	Картометрический метод	5	-
293	605958.05	1274764.25	Картометрический метод	5	-
294	605967.87	1274756.29	Картометрический метод	5	-
295	605973.73	1274749.82	Картометрический метод	5	-
296	605977.21	1274745.58	Картометрический метод	5	-
297	605979.95	1274735.23	Картометрический метод	5	-
298	605981.96	1274730.35	Картометрический метод	5	-
299	605984.06	1274727.38	Картометрический метод	5	-
300	605996.51	1274712.77	Картометрический метод	5	-
301	605996.99	1274712.23	Картометрический метод	5	-
302	606003.08	1274705.59	Картометрический метод	5	-
303	606009.52	1274689.71	Картометрический метод	5	-
304	606009.81	1274689.02	Картометрический метод	5	-
305	606015.80	1274675.70	Картометрический метод	5	-
306	606016.33	1274671.99	Картометрический метод	5	-
307	606013.82	1274667.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
308	606004.69	1274656.39	Картометрический метод	5	-
309	605990.71	1274644.36	Картометрический метод	5	-
310	605986.43	1274639.20	Картометрический метод	5	-
311	605983.75	1274629.20	Картометрический метод	5	-
312	605983.83	1274627.45	Картометрический метод	5	-
313	605985.05	1274613.55	Картометрический метод	5	-
314	605986.21	1274609.89	Картометрический метод	5	-
315	605995.62	1274626.19	Картометрический метод	5	-
316	605994.43	1274613.31	Картометрический метод	5	-
317	605996.21	1274606.91	Картометрический метод	5	-
318	606003.67	1274603.01	Картометрический метод	5	-
319	606011.89	1274600.76	Картометрический метод	5	-
320	606018.80	1274591.35	Картометрический метод	5	-
321	606021.18	1274581.01	Картометрический метод	5	-
322	606021.18	1274572.19	Картометрический метод	5	-
323	606018.63	1274563.97	Картометрический метод	5	-
324	606012.36	1274551.85	Картометрический метод	5	-
325	606005.32	1274541.97	Картометрический метод	5	-
326	606005.17	1274532.92	Картометрический метод	5	-
327	606008.46	1274523.14	Картометрический метод	5	-
328	606008.18	1274516.63	Картометрический метод	5	-
329	605999.08	1274507.75	Картометрический метод	5	-
330	605981.77	1274499.31	Картометрический метод	5	-
331	605972.97	1274490.29	Картометрический метод	5	-
332	605966.10	1274477.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
333	605962.84	1274466.65	Картометрический метод	5	-
334	605947.90	1274457.42	Картометрический метод	5	-
335	605947.09	1274431.07	Картометрический метод	5	-
336	605941.65	1274420.74	Картометрический метод	5	-
337	605919.38	1274413.14	Картометрический метод	5	-
338	605904.99	1274399.28	Картометрический метод	5	-
339	605897.96	1274387.49	Картометрический метод	5	-
340	605850.12	1274307.19	Картометрический метод	5	-
341	605847.41	1274270.79	Картометрический метод	5	-
342	605869.95	1274251.77	Картометрический метод	5	-
343	605856.10	1274236.83	Картометрический метод	5	-
344	605858.27	1274220.95	Картометрический метод	5	-
345	605859.63	1274211.02	Картометрический метод	5	-
346	605859.63	1274211.01	Картометрический метод	5	-
347	605846.05	1274198.52	Картометрический метод	5	-
348	605843.60	1274188.20	Картометрический метод	5	-
349	605860.99	1274173.53	Картометрический метод	5	-
350	605861.20	1274156.81	Картометрический метод	5	-
351	605881.13	1274162.59	Картометрический метод	5	-
352	605880.99	1274173.78	Картометрический метод	5	-
353	605878.31	1274183.53	Картометрический метод	5	-
354	605873.89	1274188.81	Картометрический метод	5	-
355	605869.27	1274192.71	Картометрический метод	5	-
356	605873.17	1274196.30	Картометрический метод	5	-
357	605876.95	1274201.02	Картометрический метод	5	-
358	605879.63	1274211.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
359	605879.44	1274213.73	Картометрический метод	5	-
360	605877.20	1274230.17	Картометрический метод	5	-
361	605884.62	1274238.17	Картометрический метод	5	-
362	605887.27	1274241.77	Картометрический метод	5	-
363	605889.95	1274251.77	Картометрический метод	5	-
364	605887.27	1274261.77	Картометрический метод	5	-
365	605882.85	1274267.05	Картометрический метод	5	-
366	605868.11	1274279.49	Картометрический метод	5	-
367	605869.72	1274301.00	Картометрический метод	5	-
368	605915.14	1274377.25	Картометрический метод	5	-
369	605920.79	1274386.73	Картометрический метод	5	-
370	605930.05	1274395.65	Картометрический метод	5	-
371	605948.11	1274401.81	Картометрический метод	5	-
372	605951.65	1274403.42	Картометрический метод	5	-
373	605958.97	1274410.74	Картометрический метод	5	-
374	605959.35	1274411.42	Картометрический метод	5	-
375	605964.79	1274421.76	Картометрический метод	5	-
376	605967.08	1274430.46	Картометрический метод	5	-
377	605967.56	1274446.06	Картометрический метод	5	-
378	605973.35	1274449.64	Картометрический метод	5	-
379	605980.16	1274456.65	Картометрический метод	5	-
380	605981.99	1274460.90	Картометрический метод	5	-
381	605982.79	1274463.56	Картометрический метод	5	-
382	605996.57	1274470.54	Картометрический метод	5	-
383	605997.52	1274471.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
384	605997.73	1274471.18	Картометрический метод	5	-
385	605999.61	1274472.30	Картометрический метод	5	-
386	606002.00	1274472.28	Картометрический метод	5	-
387	606002.09	1274472.28	Картометрический метод	5	-
388	606011.36	1274474.56	Картометрический метод	5	-
389	606022.64	1274480.47	Картометрический метод	5	-
390	606023.37	1274480.86	Картометрический метод	5	-
391	606030.69	1274488.19	Картометрический метод	5	-
392	606033.37	1274498.03	Картометрический метод	5	-
393	606033.40	1274502.66	Картометрический метод	5	-
394	606033.40	1274502.82	Картометрический метод	5	-
395	606031.47	1274511.40	Картометрический метод	5	-
396	606021.71	1274531.95	Картометрический метод	5	-
397	606020.96	1274533.37	Картометрический метод	5	-
398	606019.09	1274536.07	Картометрический метод	5	-
399	606016.72	1274538.95	Картометрический метод	5	-
400	606016.51	1274539.31	Картометрический метод	5	-
401	606022.85	1274546.47	Картометрический метод	5	-
402	606025.19	1274549.73	Картометрический метод	5	-
403	606025.70	1274550.67	Картометрический метод	5	-
404	606031.77	1274562.61	Картометрический метод	5	-
405	606036.97	1274570.02	Картометрический метод	5	-
406	606037.91	1274571.50	Картометрический метод	5	-
407	606040.59	1274581.50	Картометрический метод	5	-
408	606040.57	1274582.22	Картометрический метод	5	-
409	606040.03	1274597.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
410	606037.48	1274606.51	Картометрический метод	5	-
411	606032.26	1274615.80	Картометрический метод	5	-
412	606032.14	1274616.00	Картометрический метод	5	-
413	606028.56	1274620.54	Картометрический метод	5	-
414	606026.55	1274622.43	Картометрический метод	5	-
415	606032.10	1274627.20	Картометрический метод	5	-
416	606034.52	1274629.69	Картометрический метод	5	-
417	606045.86	1274643.53	Картометрический метод	5	-
418	606047.71	1274646.20	Картометрический метод	5	-
419	606047.81	1274646.38	Картометрический метод	5	-
420	606054.51	1274658.25	Картометрический метод	5	-
421	606057.09	1274668.08	Картометрический метод	5	-
422	606056.89	1274670.90	Картометрический метод	5	-
423	606055.00	1274684.14	Картометрический метод	5	-
424	606053.44	1274689.52	Картометрический метод	5	-
425	606046.44	1274705.08	Картометрический метод	5	-
426	606038.79	1274723.96	Картометрический метод	5	-
427	606037.58	1274726.44	Картометрический метод	5	-
428	606035.00	1274729.95	Картометрический метод	5	-
429	606026.72	1274738.99	Картометрический метод	5	-
430	606017.46	1274749.87	Картометрический метод	5	-
431	606014.76	1274760.04	Картометрический метод	5	-
432	606012.75	1274764.92	Картометрический метод	5	-
433	606010.87	1274767.62	Картометрический метод	5	-
434	606004.32	1274775.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
435	606003.71	1274776.30	Картометрический метод	5	-
436	605996.50	1274784.28	Картометрический метод	5	-
437	605994.25	1274786.40	Картометрический метод	5	-
438	605981.11	1274797.04	Картометрический метод	5	-
439	605978.53	1274798.83	Картометрический метод	5	-
440	605976.50	1274799.85	Картометрический метод	5	-
441	605967.28	1274803.86	Картометрический метод	5	-
442	605966.31	1274804.25	Картометрический метод	5	-
443	605953.79	1274808.93	Картометрический метод	5	-
444	605947.59	1274810.18	Картометрический метод	5	-
445	605929.09	1274810.93	Картометрический метод	5	-
446	605928.28	1274810.95	Картометрический метод	5	-
447	605923.93	1274810.47	Картометрический метод	5	-
448	605912.35	1274807.89	Картометрический метод	5	-
449	605905.28	1274808.49	Картометрический метод	5	-
450	605903.52	1274813.49	Картометрический метод	5	-
451	605901.97	1274821.95	Картометрический метод	5	-
452	605905.94	1274840.55	Картометрический метод	5	-
453	605906.38	1274844.72	Картометрический метод	5	-
454	605903.70	1274854.72	Картометрический метод	5	-
455	605902.73	1274856.23	Картометрический метод	5	-
456	605896.19	1274865.52	Картометрический метод	5	-
457	605894.28	1274867.85	Картометрический метод	5	-
458	605879.76	1274883.00	Картометрический метод	5	-
459	605880.31	1274885.91	Картометрический метод	5	-
460	605885.87	1274901.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
461	605886.85	1274905.69	Картометрический метод	5	-
462	605888.24	1274916.26	Картометрический метод	5	-
463	605888.42	1274918.88	Картометрический метод	5	-
464	605886.91	1274926.51	Картометрический метод	5	-
465	605881.71	1274939.10	Картометрический метод	5	-
466	605880.55	1274941.48	Картометрический метод	5	-
467	605877.74	1274944.72	Картометрический метод	5	-
468	605877.85	1274947.00	Картометрический метод	5	-
469	605889.39	1274967.58	Картометрический метод	5	-
470	605905.40	1274993.49	Картометрический метод	5	-
471	605911.46	1275001.54	Картометрический метод	5	-
472	605905.01	1275026.23	Картометрический метод	5	-
248	605896.96	1275052.77	Картометрический метод	5	-
					-
473	605872.40	1275133.72	Картометрический метод	5	-
474	605872.04	1275129.10	Картометрический метод	5	-
475	605871.98	1275127.57	Картометрический метод	5	-
476	605874.66	1275117.57	Картометрический метод	5	-
477	605877.84	1275113.43	Картометрический метод	5	-
478	605878.87	1275112.39	Картометрический метод	5	-
473	605872.40	1275133.72	Картометрический метод	5	-
					-
479	609949.37	1275167.36	Картометрический метод	5	-
480	609922.16	1275166.56	Картометрический метод	5	-
481	609880.55	1275145.13	Картометрический метод	5	-
482	609820.82	1275119.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
483	609749.50	1275098.15	Картометрический метод	5	-
484	609723.03	1275082.04	Картометрический метод	5	-
485	609692.29	1275035.27	Картометрический метод	5	-
486	609671.02	1275025.52	Картометрический метод	5	-
487	609607.61	1275021.04	Картометрический метод	5	-
488	609590.04	1275014.20	Картометрический метод	5	-
489	609556.00	1274986.10	Картометрический метод	5	-
490	609538.32	1274978.15	Картометрический метод	5	-
491	609516.78	1274973.13	Картометрический метод	5	-
492	609479.56	1274976.94	Картометрический метод	5	-
493	609394.08	1275008.57	Картометрический метод	5	-
494	609374.29	1275011.87	Картометрический метод	5	-
495	609372.94	1274996.28	Картометрический метод	5	-
496	609363.44	1274983.83	Картометрический метод	5	-
497	609355.04	1274982.64	Картометрический метод	5	-
498	609336.01	1274987.57	Картометрический метод	5	-
499	609325.74	1274986.97	Картометрический метод	5	-
500	609317.33	1274979.84	Картометрический метод	5	-
501	609317.58	1274968.28	Картометрический метод	5	-
502	609355.80	1274911.12	Картометрический метод	5	-
503	609358.84	1274895.28	Картометрический метод	5	-
504	609351.94	1274870.34	Картометрический метод	5	-
505	609353.75	1274858.80	Картометрический метод	5	-
506	609364.69	1274840.12	Картометрический метод	5	-
507	609364.59	1274830.89	Картометрический метод	5	-
508	609361.27	1274824.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
509	609333.95	1274803.95	Картометрический метод	5	-
510	609319.57	1274793.56	Картометрический метод	5	-
511	609313.40	1274781.68	Картометрический метод	5	-
512	609313.74	1274766.61	Картометрический метод	5	-
513	609313.36	1274756.96	Картометрический метод	5	-
514	609329.12	1274740.64	Картометрический метод	5	-
515	609351.99	1274746.97	Картометрический метод	5	-
516	609361.91	1274740.52	Картометрический метод	5	-
517	609366.98	1274732.80	Картометрический метод	5	-
518	609364.55	1274721.52	Картометрический метод	5	-
519	609364.93	1274701.84	Картометрический метод	5	-
520	609354.08	1274683.06	Картометрический метод	5	-
521	609354.45	1274667.09	Картометрический метод	5	-
522	609364.19	1274662.21	Картометрический метод	5	-
523	609374.59	1274667.07	Картометрический метод	5	-
524	609407.14	1274668.54	Картометрический метод	5	-
525	609415.73	1274658.47	Картометрический метод	5	-
526	609415.65	1274637.72	Картометрический метод	5	-
527	609406.44	1274631.91	Картометрический метод	5	-
528	609385.17	1274625.75	Картометрический метод	5	-
529	609378.03	1274618.26	Картометрический метод	5	-
530	609380.71	1274589.41	Картометрический метод	5	-
531	609393.69	1274582.92	Картометрический метод	5	-
532	609404.59	1274580.95	Картометрический метод	5	-
533	609402.61	1274583.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
534	609400.50	1274592.64	Картометрический метод	5	-
535	609398.98	1274608.93	Картометрический метод	5	-
536	609412.00	1274612.70	Картометрический метод	5	-
537	609416.44	1274614.59	Картометрический метод	5	-
538	609417.11	1274614.99	Картометрический метод	5	-
539	609426.32	1274620.81	Картометрический метод	5	-
540	609432.97	1274627.72	Картометрический метод	5	-
541	609435.65	1274637.64	Картометрический метод	5	-
542	609435.73	1274658.39	Картометрический метод	5	-
543	609435.73	1274658.47	Картометрический метод	5	-
544	609433.05	1274668.47	Картометрический метод	5	-
545	609430.94	1274671.45	Картометрический метод	5	-
546	609422.35	1274681.52	Картометрический метод	5	-
547	609417.14	1274685.86	Картометрический метод	5	-
548	609407.14	1274688.54	Картометрический метод	5	-
549	609406.24	1274688.52	Картометрический метод	5	-
550	609379.64	1274687.32	Картометрический метод	5	-
551	609382.25	1274691.83	Картометрический метод	5	-
552	609382.25	1274691.84	Картометрический метод	5	-
553	609384.93	1274701.84	Картометрический метод	5	-
554	609384.92	1274702.22	Картометрический метод	5	-
555	609384.59	1274719.58	Картометрический метод	5	-
556	609386.53	1274728.59	Картометрический метод	5	-
557	609386.98	1274732.80	Картометрический метод	5	-
558	609384.30	1274742.80	Картометрический метод	5	-
559	609383.70	1274743.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
560	609378.63	1274751.50	Картометрический метод	5	-
561	609372.81	1274757.29	Картометрический метод	5	-
562	609362.89	1274763.74	Картометрический метод	5	-
563	609361.99	1274764.29	Картометрический метод	5	-
564	609351.99	1274766.97	Картометрический метод	5	-
565	609346.66	1274766.25	Картометрический метод	5	-
566	609335.25	1274763.09	Картометрический метод	5	-
567	609333.68	1274764.71	Картометрический метод	5	-
568	609333.72	1274765.82	Картометрический метод	5	-
569	609333.74	1274766.61	Картометрический метод	5	-
570	609333.73	1274767.06	Картометрический метод	5	-
571	609333.51	1274777.01	Картометрический метод	5	-
572	609335.13	1274780.13	Картометрический метод	5	-
573	609345.66	1274787.74	Картометрический метод	5	-
574	609346.00	1274787.98	Картометрический метод	5	-
575	609373.31	1274808.59	Картометрический метод	5	-
576	609378.59	1274814.56	Картометрический метод	5	-
577	609378.98	1274815.27	Картометрический метод	5	-
578	609382.30	1274821.60	Картометрический метод	5	-
579	609384.59	1274830.68	Картометрический метод	5	-
580	609384.69	1274839.91	Картометрический метод	5	-
581	609384.69	1274840.12	Картометрический метод	5	-
582	609382.01	1274850.12	Картометрический метод	5	-
583	609381.95	1274850.23	Картометрический метод	5	-
584	609372.92	1274865.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
585	609372.37	1274869.17	Картометрический метод	5	-
586	609378.11	1274889.94	Картометрический метод	5	-
587	609378.84	1274895.28	Картометрический метод	5	-
588	609378.48	1274899.05	Картометрический метод	5	-
589	609375.44	1274914.89	Картометрический метод	5	-
590	609373.12	1274921.12	Картометрический метод	5	-
591	609372.43	1274922.24	Картометрический метод	5	-
592	609343.93	1274964.86	Картометрический метод	5	-
593	609350.02	1274963.28	Картометрический метод	5	-
594	609355.04	1274962.64	Картометрический метод	5	-
595	609357.85	1274962.84	Картометрический метод	5	-
596	609366.25	1274964.03	Картометрический метод	5	-
597	609373.44	1274966.51	Картометрический метод	5	-
598	609379.34	1274971.70	Картометрический метод	5	-
599	609388.84	1274984.15	Картометрический метод	5	-
600	609390.26	1274986.28	Картометрический метод	5	-
601	609392.86	1274994.55	Картометрический метод	5	-
602	609393.64	1275003.57	Картометрический метод	5	-
603	609393.78	1275003.55	Картометрический метод	5	-
604	609477.81	1274972.25	Картометрический метод	5	-
605	609479.05	1274971.96	Картометрический метод	5	-
606	609516.27	1274968.15	Картометрический метод	5	-
607	609516.78	1274968.13	Картометрический метод	5	-
608	609517.91	1274968.26	Картометрический метод	5	-
609	609539.45	1274973.28	Картометрический метод	5	-
610	609540.37	1274973.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
611	609558.05	1274981.54	Картометрический метод	5	-
612	609558.50	1274981.77	Картометрический метод	5	-
613	609559.18	1274982.25	Картометрический метод	5	-
614	609592.60	1275009.83	Картометрический метод	5	-
615	609608.72	1275016.10	Картометрический метод	5	-
616	609671.37	1275020.53	Картометрический метод	5	-
617	609673.10	1275020.98	Картометрический метод	5	-
618	609694.37	1275030.73	Картометрический метод	5	-
619	609694.79	1275030.95	Картометрический метод	5	-
620	609696.47	1275032.53	Картометрический метод	5	-
621	609726.59	1275078.35	Картометрический метод	5	-
622	609751.54	1275093.54	Картометрический метод	5	-
623	609822.24	1275114.46	Картометрический метод	5	-
624	609822.81	1275114.67	Картометрический метод	5	-
625	609882.53	1275140.54	Картометрический метод	5	-
626	609882.83	1275140.68	Картометрический метод	5	-
627	609923.44	1275161.59	Картометрический метод	5	-
628	609948.52	1275162.33	Картометрический метод	5	-
629	609966.37	1275155.47	Картометрический метод	5	-
630	609968.16	1275155.14	Картометрический метод	5	-
631	609969.25	1275155.26	Картометрический метод	5	-
632	609977.20	1275157.03	Картометрический метод	5	-
633	609965.18	1275162.08	Картометрический метод	5	-
479	609949.37	1275167.36	Картометрический метод	5	-
					-
634	613520.24	1275856.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
635	613519.26	1275855.91	Картометрический метод	5	-
636	613505.21	1275853.10	Картометрический метод	5	-
637	613503.69	1275852.53	Картометрический метод	5	-
638	613503.20	1275852.20	Картометрический метод	5	-
639	613488.91	1275841.54	Картометрический метод	5	-
640	613478.23	1275836.22	Картометрический метод	5	-
641	613446.12	1275833.24	Картометрический метод	5	-
642	613444.08	1275832.59	Картометрический метод	5	-
643	613442.79	1275831.53	Картометрический метод	5	-
644	613436.18	1275823.87	Картометрический метод	5	-
645	613435.64	1275823.10	Картометрический метод	5	-
646	613435.33	1275821.99	Картометрический метод	5	-
647	613439.97	1275820.60	Картометрический метод	5	-
648	613446.58	1275828.26	Картометрический метод	5	-
649	613479.62	1275831.33	Картометрический метод	5	-
650	613491.54	1275837.26	Картометрический метод	5	-
651	613506.19	1275848.20	Картометрический метод	5	-
652	613520.24	1275851.01	Картометрический метод	5	-
653	613545.53	1275841.83	Картометрический метод	5	-
654	613561.38	1275843.32	Картометрический метод	5	-
655	613580.51	1275849.25	Картометрический метод	5	-
656	613598.84	1275849.38	Картометрический метод	5	-
657	613620.33	1275837.44	Картометрический метод	5	-
658	613641.38	1275834.06	Картометрический метод	5	-
659	613655.36	1275825.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
660	613668.61	1275811.83	Картометрический метод	5	-
661	613685.68	1275782.40	Картометрический метод	5	-
662	613692.94	1275776.49	Картометрический метод	5	-
663	613719.22	1275772.36	Картометрический метод	5	-
664	613728.58	1275766.45	Картометрический метод	5	-
665	613768.48	1275719.12	Картометрический метод	5	-
666	613777.10	1275713.67	Картометрический метод	5	-
667	613827.84	1275709.17	Картометрический метод	5	-
668	613858.49	1275695.67	Картометрический метод	5	-
669	613886.92	1275676.09	Картометрический метод	5	-
670	613955.42	1275610.71	Картометрический метод	5	-
671	613987.38	1275574.77	Картометрический метод	5	-
672	614000.55	1275566.52	Картометрический метод	5	-
673	614047.62	1275554.44	Картометрический метод	5	-
674	614065.97	1275542.48	Картометрический метод	5	-
675	614074.83	1275531.56	Картометрический метод	5	-
676	614084.74	1275508.41	Картометрический метод	5	-
677	614091.90	1275478.33	Картометрический метод	5	-
678	614097.75	1275472.75	Картометрический метод	5	-
679	614139.08	1275473.41	Картометрический метод	5	-
680	614160.97	1275467.91	Картометрический метод	5	-
681	614184.48	1275457.03	Картометрический метод	5	-
682	614203.24	1275439.90	Картометрический метод	5	-
683	614206.44	1275398.54	Картометрический метод	5	-
684	614220.22	1275381.47	Картометрический метод	5	-
685	614273.14	1275357.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
686	614297.00	1275334.99	Картометрический метод	5	-
687	614318.97	1275295.20	Картометрический метод	5	-
688	614346.07	1275221.04	Картометрический метод	5	-
689	614365.59	1275180.62	Картометрический метод	5	-
690	614383.88	1275155.45	Картометрический метод	5	-
691	614401.58	1275143.02	Картометрический метод	5	-
692	614411.67	1275131.59	Картометрический метод	5	-
693	614422.86	1275081.93	Картометрический метод	5	-
694	614434.24	1275064.44	Картометрический метод	5	-
695	614452.36	1275051.80	Картометрический метод	5	-
696	614500.07	1275028.58	Картометрический метод	5	-
697	614549.72	1275014.06	Картометрический метод	5	-
698	614562.59	1275000.71	Картометрический метод	5	-
699	614573.96	1274975.27	Картометрический метод	5	-
700	614585.33	1274960.51	Картометрический метод	5	-
701	614578.60	1274977.15	Картометрический метод	5	-
702	614578.53	1274977.31	Картометрический метод	5	-
703	614567.16	1275002.75	Картометрический метод	5	-
704	614566.92	1275003.21	Картометрический метод	5	-
705	614566.19	1275004.18	Картометрический метод	5	-
706	614553.32	1275017.53	Картометрический метод	5	-
707	614552.22	1275018.39	Картометрический метод	5	-
708	614551.12	1275018.86	Картометрический метод	5	-
709	614501.88	1275033.26	Картометрический метод	5	-
710	614454.90	1275056.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
711	614437.90	1275067.98	Картометрический метод	5	-
712	614427.54	1275083.90	Картометрический метод	5	-
713	614416.55	1275132.69	Картометрический метод	5	-
714	614416.00	1275134.09	Картометрический метод	5	-
715	614415.42	1275134.90	Картометрический метод	5	-
716	614405.33	1275146.33	Картометрический метод	5	-
717	614404.45	1275147.11	Картометрический метод	5	-
718	614387.44	1275159.06	Картометрический метод	5	-
719	614369.90	1275183.20	Картометрический метод	5	-
720	614350.68	1275222.99	Картометрический метод	5	-
721	614323.66	1275296.92	Картометрический метод	5	-
722	614323.35	1275297.62	Картометрический метод	5	-
723	614301.38	1275337.41	Картометрический метод	5	-
724	614301.33	1275337.49	Картометрический метод	5	-
725	614300.41	1275338.65	Картометрический метод	5	-
726	614276.55	1275360.91	Картометрический метод	5	-
727	614275.64	1275361.58	Картометрический метод	5	-
728	614275.22	1275361.79	Картометрический метод	5	-
729	614223.37	1275385.53	Картометрический метод	5	-
730	614211.31	1275400.47	Картометрический метод	5	-
731	614208.22	1275440.29	Картометрический метод	5	-
732	614207.57	1275442.40	Картометрический метод	5	-
733	614206.61	1275443.59	Картометрический метод	5	-
734	614187.85	1275460.72	Картометрический метод	5	-
735	614186.98	1275461.36	Картометрический метод	5	-
736	614186.58	1275461.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
737	614163.07	1275472.45	Картометрический метод	5	-
738	614162.19	1275472.76	Картометрический метод	5	-
739	614140.30	1275478.26	Картометрический метод	5	-
740	614139.08	1275478.41	Картометрический метод	5	-
741	614139.00	1275478.41	Картометрический метод	5	-
742	614099.72	1275477.78	Картометрический метод	5	-
743	614096.42	1275480.93	Картометрический метод	5	-
744	614089.60	1275509.57	Картометрический метод	5	-
745	614089.33	1275510.38	Картометрический метод	5	-
746	614079.43	1275533.53	Картометрический метод	5	-
747	614079.16	1275534.06	Картометрический метод	5	-
748	614078.71	1275534.71	Картометрический метод	5	-
749	614069.85	1275545.63	Картометрический метод	5	-
750	614068.70	1275546.67	Картометрический метод	5	-
751	614068.21	1275546.99	Картометрический метод	5	-
752	614050.35	1275558.63	Картометрический метод	5	-
753	614050.12	1275558.77	Картометрический метод	5	-
754	614048.86	1275559.28	Картометрический метод	5	-
755	614002.54	1275571.17	Картометрический метод	5	-
756	613990.64	1275578.63	Картометрический метод	5	-
757	613959.16	1275614.03	Картометрический метод	5	-
758	613958.87	1275614.33	Картометрический метод	5	-
759	613890.37	1275679.71	Картометрический метод	5	-
760	613889.75	1275680.21	Картометрический метод	5	-
761	613861.33	1275699.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
762	613860.99	1275700.00	Картометрический метод	5	-
763	613860.51	1275700.24	Картометрический метод	5	-
764	613829.86	1275713.74	Картометрический метод	5	-
765	613828.28	1275714.15	Картометрический метод	5	-
766	613778.75	1275718.54	Картометрический метод	5	-
767	613771.80	1275722.93	Картометрический метод	5	-
768	613732.40	1275769.67	Картометрический метод	5	-
769	613731.25	1275770.68	Картометрический метод	5	-
770	613721.89	1275776.59	Картометрический метод	5	-
771	613721.72	1275776.69	Картометрический метод	5	-
772	613720.00	1275777.30	Картометрический метод	5	-
773	613695.05	1275781.22	Картометрический метод	5	-
774	613689.55	1275785.70	Картометрический метод	5	-
775	613672.93	1275814.34	Картометрический метод	5	-
776	613672.15	1275815.36	Картометрический метод	5	-
777	613658.90	1275828.61	Картометрический метод	5	-
778	613658.06	1275829.29	Картометрический метод	5	-
779	613644.08	1275838.27	Картометрический метод	5	-
780	613643.88	1275838.39	Картометрический метод	5	-
781	613642.17	1275839.00	Картометрический метод	5	-
782	613621.99	1275842.24	Картометрический метод	5	-
783	613601.27	1275853.75	Картометрический метод	5	-
784	613598.84	1275854.38	Картометрический метод	5	-
785	613598.80	1275854.38	Картометрический метод	5	-
786	613580.47	1275854.25	Картометрический метод	5	-
787	613579.03	1275854.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
788	613560.40	1275848.25	Картометрический метод	5	-
789	613546.18	1275846.91	Картометрический метод	5	-
790	613521.95	1275855.71	Картометрический метод	5	-
634	613520.24	1275856.01	Картометрический метод	5	-
					-
791	593231.34	1277276.44	Картометрический метод	5	-
792	593222.59	1277275.17	Картометрический метод	5	-
793	593241.75	1277265.77	Картометрический метод	5	-
794	593266.48	1277242.62	Картометрический метод	5	-
795	593277.08	1277222.57	Картометрический метод	5	-
796	593288.28	1277171.36	Картометрический метод	5	-
797	593296.74	1277107.65	Картометрический метод	5	-
798	593300.79	1277092.39	Картометрический метод	5	-
799	593307.02	1277069.05	Картометрический метод	5	-
800	593333.21	1277011.57	Картометрический метод	5	-
801	593332.02	1276970.57	Картометрический метод	5	-
802	593322.19	1276945.46	Картометрический метод	5	-
803	593292.39	1276907.65	Картометрический метод	5	-
804	593222.77	1276853.51	Картометрический метод	5	-
805	593188.56	1276823.61	Картометрический метод	5	-
806	593165.84	1276797.25	Картометрический метод	5	-
807	593155.04	1276767.25	Картометрический метод	5	-
808	593160.26	1276766.99	Картометрический метод	5	-
809	593170.23	1276794.70	Картометрический метод	5	-
810	593192.11	1276820.08	Картометрический метод	5	-
811	593225.94	1276849.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
812	593295.46	1276903.70	Картометрический метод	5	-
813	593296.32	1276904.55	Картометрический метод	5	-
814	593326.12	1276942.36	Картометрический метод	5	-
815	593326.52	1276942.96	Картометрический метод	5	-
816	593326.84	1276943.64	Картометрический метод	5	-
817	593336.68	1276968.75	Картометрический метод	5	-
818	593337.02	1276970.43	Картометрический метод	5	-
819	593338.21	1277011.42	Картометрический метод	5	-
820	593338.21	1277011.57	Картометрический метод	5	-
821	593337.76	1277013.64	Картометрический метод	5	-
822	593311.75	1277070.74	Картометрический метод	5	-
823	593301.65	1277108.63	Картометрический метод	5	-
824	593293.24	1277172.02	Картометрический метод	5	-
825	593293.16	1277172.43	Картометрический метод	5	-
826	593281.96	1277223.64	Картометрический метод	5	-
827	593281.50	1277224.91	Картометрический метод	5	-
828	593270.90	1277244.96	Картометрический метод	5	-
829	593270.81	1277245.12	Картометрический метод	5	-
830	593269.90	1277246.27	Картометрический метод	5	-
831	593245.17	1277269.42	Картометрический метод	5	-
832	593244.25	1277270.10	Картометрический метод	5	-
833	593243.95	1277270.26	Картометрический метод	5	-
791	593231.34	1277276.44	Картометрический метод	5	-
					-
834	600970.74	1277378.82	Картометрический метод	5	-
835	600984.58	1277349.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
836	600984.91	1277351.77	Картометрический метод	5	-
837	600984.31	1277356.63	Картометрический метод	5	-
838	600982.13	1277365.31	Картометрический метод	5	-
839	600980.05	1277370.46	Картометрический метод	5	-
840	600972.73	1277377.78	Картометрический метод	5	-
841	600971.66	1277378.35	Картометрический метод	5	-
834	600970.74	1277378.82	Картометрический метод	5	-
					-
842	600923.64	1277426.78	Картометрический метод	5	-
843	600922.60	1277426.70	Картометрический метод	5	-
844	600951.66	1277398.14	Картометрический метод	5	-
845	600950.42	1277403.42	Картометрический метод	5	-
846	600949.40	1277408.53	Картометрический метод	5	-
847	600947.11	1277414.61	Картометрический метод	5	-
848	600939.79	1277421.93	Картометрический метод	5	-
849	600936.45	1277423.47	Картометрический метод	5	-
850	600930.29	1277425.64	Картометрический метод	5	-
842	600923.64	1277426.78	Картометрический метод	5	-
					-
851	600782.86	1277565.87	Картометрический метод	5	-
852	600782.70	1277564.21	Картометрический метод	5	-
853	600784.00	1277562.93	Картометрический метод	5	-
851	600782.86	1277565.87	Картометрический метод	5	-
					-
854	600429.85	1277849.99	Картометрический метод	5	-
855	600423.60	1277831.04	Картометрический метод	5	-
856	600447.01	1277812.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
857	600455.53	1277811.28	Картометрический метод	5	-
858	600454.58	1277814.97	Картометрический метод	5	-
859	600463.80	1277814.17	Картометрический метод	5	-
860	600467.78	1277810.63	Картометрический метод	5	-
861	600469.55	1277812.40	Картометрический метод	5	-
862	600464.76	1277821.63	Картометрический метод	5	-
863	600464.33	1277822.42	Картометрический метод	5	-
864	600459.46	1277828.07	Картометрический метод	5	-
865	600436.05	1277846.69	Картометрический метод	5	-
866	600433.60	1277848.36	Картометрический метод	5	-
854	600429.85	1277849.99	Картометрический метод	5	-
					-
867	614535.14	1277926.37	Картометрический метод	5	-
868	614520.99	1277911.47	Картометрический метод	5	-
869	614525.07	1277909.09	Картометрический метод	5	-
870	614525.14	1277909.05	Картометрический метод	5	-
871	614525.86	1277908.66	Картометрический метод	5	-
872	614624.31	1277857.06	Картометрический метод	5	-
873	614625.66	1277856.42	Картометрический метод	5	-
874	614785.20	1277787.48	Картометрический метод	5	-
875	614866.64	1277742.61	Картометрический метод	5	-
876	614966.29	1277667.68	Картометрический метод	5	-
877	614959.56	1277689.25	Картометрический метод	5	-
878	614958.11	1277691.87	Картометрический метод	5	-
879	614948.24	1277706.28	Картометрический метод	5	-
880	614877.53	1277759.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
881	614794.01	1277805.46	Картометрический метод	5	-
882	614633.59	1277874.78	Картометрический метод	5	-
867	614535.14	1277926.37	Картометрический метод	5	-
					-
883	608647.63	1278746.80	Картометрический метод	5	-
884	608695.21	1278712.87	Картометрический метод	5	-
885	608698.35	1278722.92	Картометрический метод	5	-
886	608680.52	1278735.63	Картометрический метод	5	-
883	608647.63	1278746.80	Картометрический метод	5	-
					-
887	608139.61	1278946.59	Картометрический метод	5	-
888	608137.12	1278945.93	Картометрический метод	5	-
889	608118.67	1278935.37	Картометрический метод	5	-
890	608110.40	1278931.82	Картометрический метод	5	-
891	608085.91	1278930.52	Картометрический метод	5	-
892	608085.02	1278930.39	Картометрический метод	5	-
893	608062.31	1278925.04	Картометрический метод	5	-
894	608060.96	1278924.50	Картометрический метод	5	-
895	608059.13	1278922.67	Картометрический метод	5	-
896	608058.99	1278922.41	Картометрический метод	5	-
897	608044.29	1278892.99	Картометрический метод	5	-
898	608044.13	1278892.65	Картометрический метод	5	-
899	608032.65	1278864.55	Картометрический метод	5	-
900	607999.96	1278840.92	Картометрический метод	5	-
901	607983.61	1278840.92	Картометрический метод	5	-
902	608001.58	1278835.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
903	607998.81	1278830.92	Картометрический метод	5	-
904	608001.58	1278830.92	Картометрический метод	5	-
905	608004.08	1278831.59	Картометрический метод	5	-
906	608004.51	1278831.87	Картометрический метод	5	-
907	608039.66	1278857.29	Картометрический метод	5	-
908	608041.06	1278858.84	Картометрический метод	5	-
909	608041.36	1278859.45	Картометрический метод	5	-
910	608053.32	1278888.69	Картометрический метод	5	-
911	608066.89	1278915.84	Картометрический метод	5	-
912	608086.88	1278920.56	Картометрический метод	5	-
913	608111.82	1278921.88	Картометрический метод	5	-
914	608113.52	1278922.27	Картометрический метод	5	-
915	608122.87	1278926.29	Картометрический метод	5	-
916	608123.39	1278926.54	Картометрический метод	5	-
917	608139.93	1278936.01	Картометрический метод	5	-
918	608144.87	1278933.89	Картометрический метод	5	-
919	608150.86	1278914.70	Картометрический метод	5	-
920	608151.01	1278914.27	Картометрический метод	5	-
921	608157.69	1278898.23	Картометрический метод	5	-
922	608157.98	1278897.65	Картометрический метод	5	-
923	608158.15	1278897.38	Картометрический метод	5	-
924	608163.49	1278889.36	Картометрический метод	5	-
925	608164.26	1278888.46	Картометрический метод	5	-
926	608181.62	1278872.42	Картометрический метод	5	-
927	608182.44	1278871.81	Картометрический метод	5	-
928	608195.80	1278863.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
929	608195.87	1278863.75	Картометрический метод	5	-
930	608198.37	1278863.08	Картометрический метод	5	-
931	608198.71	1278863.09	Картометрический метод	5	-
932	608218.74	1278864.43	Картометрический метод	5	-
933	608219.49	1278864.54	Картометрический метод	5	-
934	608229.92	1278866.86	Картометрический метод	5	-
935	608249.80	1278858.17	Картометрический метод	5	-
936	608250.98	1278857.82	Картометрический метод	5	-
937	608283.04	1278852.48	Картометрический метод	5	-
938	608283.86	1278852.41	Картометрический метод	5	-
939	608316.87	1278852.42	Картометрический метод	5	-
940	608341.73	1278848.50	Картометрический метод	5	-
941	608365.92	1278843.41	Картометрический метод	5	-
942	608390.12	1278825.57	Картометрический метод	5	-
943	608401.87	1278813.81	Картометрический метод	5	-
944	608402.91	1278813.02	Картометрический метод	5	-
945	608403.38	1278812.78	Картометрический метод	5	-
946	608427.42	1278802.09	Картометрический метод	5	-
947	608429.45	1278801.66	Картометрический метод	5	-
948	608429.46	1278801.66	Картометрический метод	5	-
949	608465.53	1278801.67	Картометрический метод	5	-
950	608492.06	1278801.68	Картометрический метод	5	-
951	608497.39	1278798.13	Картометрический метод	5	-
952	608502.19	1278783.72	Картометрический метод	5	-
953	608502.60	1278782.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
954	608504.43	1278780.97	Картометрический метод	5	-
955	608506.17	1278780.35	Картометрический метод	5	-
956	608609.70	1278764.44	Картометрический метод	5	-
957	608626.93	1278756.79	Картометрический метод	5	-
958	608629.71	1278766.50	Картометрический метод	5	-
959	608613.15	1278773.86	Картометрический метод	5	-
960	608611.88	1278774.23	Картометрический метод	5	-
961	608510.71	1278789.77	Картометрический метод	5	-
962	608506.33	1278802.91	Картометрический метод	5	-
963	608505.92	1278803.83	Картометрический метод	5	-
964	608504.36	1278805.49	Картометрический метод	5	-
965	608496.35	1278810.84	Картометрический метод	5	-
966	608496.07	1278811.01	Картометрический метод	5	-
967	608493.58	1278811.68	Картометрический метод	5	-
968	608493.57	1278811.68	Картометрический метод	5	-
969	608465.52	1278811.67	Картометрический метод	5	-
970	608430.52	1278811.66	Картометрический метод	5	-
971	608408.29	1278821.54	Картометрический метод	5	-
972	608396.93	1278832.91	Картометрический метод	5	-
973	608396.36	1278833.40	Картометрический метод	5	-
974	608370.98	1278852.11	Картометрический метод	5	-
975	608370.52	1278852.41	Картометрический метод	5	-
976	608369.05	1278852.97	Картометрический метод	5	-
977	608343.67	1278858.31	Картометрический метод	5	-
978	608343.42	1278858.36	Картометрический метод	5	-
979	608318.04	1278862.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
980	608317.26	1278862.42	Картометрический метод	5	-
981	608317.25	1278862.42	Картометрический метод	5	-
982	608284.27	1278862.41	Картометрический метод	5	-
983	608253.24	1278867.58	Картометрический метод	5	-
984	608232.43	1278876.68	Картометрический метод	5	-
985	608230.43	1278877.10	Картометрический метод	5	-
986	608229.34	1278876.98	Картометрический метод	5	-
987	608217.69	1278874.38	Картометрический метод	5	-
988	608199.60	1278873.17	Картометрический метод	5	-
989	608188.03	1278880.12	Картометрический метод	5	-
990	608171.48	1278895.40	Картометрический метод	5	-
991	608166.74	1278902.52	Картометрический метод	5	-
992	608160.34	1278917.90	Картометрический метод	5	-
993	608153.73	1278939.07	Картометрический метод	5	-
994	608153.29	1278940.08	Картометрический метод	5	-
995	608151.46	1278941.91	Картометрический метод	5	-
996	608150.93	1278942.18	Картометрический метод	5	-
997	608141.58	1278946.18	Картометрический метод	5	-
887	608139.61	1278946.59	Картометрический метод	5	-
					-
998	593596.78	1280014.23	Картометрический метод	5	-
999	593594.78	1280005.86	Картометрический метод	5	-
1000	593581.73	1280005.49	Картометрический метод	5	-
1001	593566.05	1280005.06	Картометрический метод	5	-
1002	593572.78	1279937.73	Картометрический метод	5	-
1003	593587.96	1279907.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1004	593588.94	1279908.28	Картометрический метод	5	-
1005	593592.32	1279913.89	Картометрический метод	5	-
1006	593592.51	1279914.20	Картометрический метод	5	-
1007	593593.75	1279916.78	Картометрический метод	5	-
1008	593597.04	1279925.00	Картометрический метод	5	-
1009	593599.18	1279928.14	Картометрический метод	5	-
1010	593599.98	1279929.40	Картометрический метод	5	-
1011	593602.29	1279935.59	Картометрический метод	5	-
1012	593602.75	1279937.98	Картометрический метод	5	-
1013	593602.86	1279939.09	Картометрический метод	5	-
1014	593602.96	1279939.08	Картометрический метод	5	-
1015	593603.70	1279942.88	Картометрический метод	5	-
1016	593604.07	1279946.69	Картометрический метод	5	-
1017	593604.05	1279947.49	Картометрический метод	5	-
1018	593603.84	1279952.62	Картометрический метод	5	-
1019	593604.53	1279961.38	Картометрический метод	5	-
1020	593604.59	1279962.94	Картометрический метод	5	-
1021	593604.49	1279964.95	Картометрический метод	5	-
1022	593602.72	1279982.55	Картометрический метод	5	-
1023	593602.71	1279982.66	Картометрический метод	5	-
1024	593601.22	1279996.61	Картометрический метод	5	-
1025	593600.89	1279998.66	Картометрический метод	5	-
1026	593598.71	1280008.90	Картометрический метод	5	-
1027	593598.60	1280009.44	Картометрический метод	5	-
998	593596.78	1280014.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1028	595204.62	1282252.81	Картометрический метод	5	-
1029	595209.78	1282224.05	Картометрический метод	5	-
1030	595197.94	1282142.13	Картометрический метод	5	-
1031	595210.40	1282120.80	Картометрический метод	5	-
1032	595253.55	1282123.64	Картометрический метод	5	-
1033	595253.73	1282124.32	Картометрический метод	5	-
1034	595224.30	1282136.66	Картометрический метод	5	-
1035	595218.73	1282146.19	Картометрический метод	5	-
1036	595229.57	1282221.19	Картометрический метод	5	-
1037	595229.78	1282224.05	Картометрический метод	5	-
1038	595229.47	1282227.58	Картометрический метод	5	-
1039	595225.52	1282249.55	Картометрический метод	5	-
1028	595204.62	1282252.81	Картометрический метод	5	-
					-
1040	595259.22	1283172.52	Картометрический метод	5	-
1041	595225.23	1283157.72	Картометрический метод	5	-
1042	595202.04	1283142.75	Картометрический метод	5	-
1043	595173.66	1283104.04	Картометрический метод	5	-
1044	595157.07	1283066.80	Картометрический метод	5	-
1045	595151.17	1283014.45	Картометрический метод	5	-
1046	595155.17	1282966.31	Картометрический метод	5	-
1047	595170.71	1282903.86	Картометрический метод	5	-
1048	595152.65	1282826.81	Картометрический метод	5	-
1049	595095.62	1282677.97	Картометрический метод	5	-
1050	595073.30	1282647.48	Картометрический метод	5	-
1051	595027.33	1282598.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1052	595007.39	1282559.36	Картометрический метод	5	-
1053	595012.21	1282507.55	Картометрический метод	5	-
1054	595038.38	1282433.82	Картометрический метод	5	-
1055	595099.20	1282312.16	Картометрический метод	5	-
1056	595121.83	1282285.43	Картометрический метод	5	-
1057	595188.03	1282266.08	Картометрический метод	5	-
1058	595172.58	1282291.43	Картометрический метод	5	-
1059	595133.21	1282302.94	Картометрический метод	5	-
1060	595116.01	1282323.25	Картометрический метод	5	-
1061	595056.82	1282441.66	Картометрический метод	5	-
1062	595031.89	1282511.89	Картометрический метод	5	-
1063	595027.84	1282555.50	Картометрический метод	5	-
1064	595043.87	1282587.36	Картометрический метод	5	-
1065	595087.82	1282633.72	Картометрический метод	5	-
1066	595089.44	1282635.67	Картометрический метод	5	-
1067	595111.76	1282666.15	Картометрический метод	5	-
1068	595112.94	1282667.97	Картометрический метод	5	-
1069	595114.30	1282670.81	Картометрический метод	5	-
1070	595171.33	1282819.66	Картометрический метод	5	-
1071	595172.12	1282822.25	Картометрический метод	5	-
1072	595190.18	1282899.30	Картометрический метод	5	-
1073	595190.71	1282903.86	Картометрический метод	5	-
1074	595190.12	1282908.69	Картометрический метод	5	-
1075	595174.97	1282969.57	Картометрический метод	5	-
1076	595171.26	1283014.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1077	595176.60	1283061.49	Картометрический метод	5	-
1078	595191.06	1283093.94	Картометрический метод	5	-
1079	595215.99	1283127.95	Картометрический метод	5	-
1080	595234.71	1283140.03	Картометрический метод	5	-
1081	595260.50	1283151.26	Картометрический метод	5	-
1082	595263.13	1283150.47	Картометрический метод	5	-
1083	595264.56	1283150.26	Картометрический метод	5	-
1084	595266.01	1283153.96	Картометрический метод	5	-
1085	595268.86	1283169.64	Картометрический метод	5	-
1040	595259.22	1283172.52	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования (СХ-1) сельское поселение "Плесновская
волость" Гдовский район Псковская область

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4687896 ± 37890
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609954.96	1262727.63	Картометрический метод	5	-
2	609968.41	1262720.60	Картометрический метод	5	-
3	609964.33	1262722.73	Картометрический метод	5	-
1	609954.96	1262727.63	Картометрический метод	5	-
					-
4	607714.99	1264544.55	Картометрический метод	5	-
5	607693.64	1264520.54	Картометрический метод	5	-
6	607708.64	1264486.22	Картометрический метод	5	-
7	607702.79	1264476.34	Картометрический метод	5	-
8	607641.92	1264464.89	Картометрический метод	5	-
9	607608.97	1264428.65	Картометрический метод	5	-
10	607598.38	1264314.09	Картометрический метод	5	-
11	607596.95	1264298.17	Картометрический метод	5	-
12	607600.69	1264270.55	Картометрический метод	5	-
13	607603.88	1264246.96	Картометрический метод	5	-
14	607608.34	1264213.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	607615.80	1264202.84	Картометрический метод	5	-
16	607633.39	1264196.93	Картометрический метод	5	-
17	607729.72	1264183.20	Картометрический метод	5	-
18	607879.25	1264161.89	Картометрический метод	5	-
19	607893.80	1264160.13	Картометрический метод	5	-
20	608064.73	1264139.43	Картометрический метод	5	-
21	608177.89	1264125.80	Картометрический метод	5	-
22	608217.27	1264121.04	Картометрический метод	5	-
23	608217.58	1264122.71	Картометрический метод	5	-
24	608230.32	1264193.80	Картометрический метод	5	-
25	608208.91	1264199.95	Картометрический метод	5	-
26	608112.52	1264216.38	Картометрический метод	5	-
27	608124.62	1264272.88	Картометрический метод	5	-
28	608146.47	1264345.82	Картометрический метод	5	-
29	608176.06	1264340.51	Картометрический метод	5	-
30	608397.01	1264263.72	Картометрический метод	5	-
31	608395.57	1264259.20	Картометрический метод	5	-
32	608395.43	1264258.77	Картометрический метод	5	-
33	608395.34	1264258.49	Картометрический метод	5	-
34	608395.37	1264258.58	Картометрический метод	5	-
35	608395.33	1264258.45	Картометрический метод	5	-
36	608395.26	1264258.23	Картометрический метод	5	-
37	608395.08	1264257.66	Картометрический метод	5	-
38	608395.23	1264258.15	Картометрический метод	5	-
39	608394.56	1264256.06	Картометрический метод	5	-
40	608394.25	1264255.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
41	608394.23	1264255.02	Картометрический метод	5	-
42	608394.20	1264254.91	Картометрический метод	5	-
43	608394.19	1264254.90	Картометрический метод	5	-
44	608394.19	1264254.88	Картометрический метод	5	-
45	608394.19	1264254.87	Картометрический метод	5	-
46	608394.18	1264254.86	Картометрический метод	5	-
47	608394.17	1264254.83	Картометрический метод	5	-
48	608394.16	1264254.80	Картометрический метод	5	-
49	608394.16	1264254.79	Картометрический метод	5	-
50	608394.15	1264254.76	Картометрический метод	5	-
51	608394.16	1264254.78	Картометрический метод	5	-
52	608393.75	1264253.51	Картометрический метод	5	-
53	608393.39	1264252.39	Картометрический метод	5	-
54	608393.28	1264252.03	Картометрический метод	5	-
55	608393.26	1264251.97	Картометрический метод	5	-
56	608393.24	1264251.91	Картометрический метод	5	-
57	608392.94	1264250.96	Картометрический метод	5	-
58	608392.05	1264248.18	Картометрический метод	5	-
59	608392.04	1264248.16	Картометрический метод	5	-
60	608392.04	1264248.14	Картометрический метод	5	-
61	608391.98	1264247.96	Картометрический метод	5	-
62	608391.37	1264246.06	Картометрический метод	5	-
63	608387.78	1264234.82	Картометрический метод	5	-
64	608377.75	1264203.40	Картометрический метод	5	-
65	608387.11	1264200.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	608387.11	1264200.64	Картометрический метод	5	-
67	608373.64	1264155.08	Картометрический метод	5	-
68	608367.11	1264157.50	Картометрический метод	5	-
69	608325.48	1264171.99	Картометрический метод	5	-
70	608302.08	1264179.20	Картометрический метод	5	-
71	608287.41	1264116.57	Картометрический метод	5	-
72	608286.76	1264112.65	Картометрический метод	5	-
73	608250.72	1264117.00	Картометрический метод	5	-
74	608353.04	1264104.64	Картометрический метод	5	-
75	608357.59	1264096.14	Картометрический метод	5	-
76	608357.73	1264101.27	Картометрический метод	5	-
77	608376.71	1264087.63	Картометрический метод	5	-
78	608361.94	1263825.56	Картометрический метод	5	-
79	608495.93	1263823.42	Картометрический метод	5	-
80	608505.69	1263997.53	Картометрический метод	5	-
81	608494.66	1264019.83	Картометрический метод	5	-
82	608475.00	1264039.71	Картометрический метод	5	-
83	608474.51	1264079.66	Картометрический метод	5	-
84	608490.90	1264158.07	Картометрический метод	5	-
85	608411.68	1264183.18	Картометрический метод	5	-
86	608447.19	1264215.90	Картометрический метод	5	-
87	608483.07	1264279.37	Картометрический метод	5	-
88	608382.05	1264329.10	Картометрический метод	5	-
89	608340.27	1264364.82	Картометрический метод	5	-
90	608098.04	1264436.64	Картометрический метод	5	-
91	607878.24	1264458.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
92	607864.94	1264460.08	Картометрический метод	5	-
93	607834.15	1264463.18	Картометрический метод	5	-
4	607714.99	1264544.55	Картометрический метод	5	-
					-
94	607682.91	1264415.00	Картометрический метод	5	-
95	607673.45	1264340.34	Картометрический метод	5	-
96	607722.80	1264334.94	Картометрический метод	5	-
97	607716.09	1264287.79	Картометрический метод	5	-
98	607770.10	1264281.97	Картометрический метод	5	-
99	607762.79	1264236.20	Картометрический метод	5	-
100	607806.73	1264229.68	Картометрический метод	5	-
101	607816.59	1264268.16	Картометрический метод	5	-
102	607824.28	1264310.50	Картометрический метод	5	-
103	607815.38	1264313.70	Картометрический метод	5	-
104	607773.58	1264317.95	Картометрический метод	5	-
105	607784.66	1264402.29	Картометрический метод	5	-
94	607682.91	1264415.00	Картометрический метод	5	-
					-
106	608483.94	1263939.63	Картометрический метод	5	-
107	608453.14	1263938.63	Картометрический метод	5	-
108	608373.73	1263935.58	Картометрический метод	5	-
109	608376.96	1263877.46	Картометрический метод	5	-
110	608459.81	1263879.25	Картометрический метод	5	-
111	608484.82	1263880.36	Картометрический метод	5	-
112	608484.66	1263891.10	Картометрический метод	5	-
106	608483.94	1263939.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
113	607991.49	1264373.65	Картометрический метод	5	-
114	607978.47	1264300.84	Картометрический метод	5	-
115	607977.77	1264300.93	Картометрический метод	5	-
116	607850.53	1264318.00	Картометрический метод	5	-
117	607843.33	1264261.44	Картометрический метод	5	-
118	607966.52	1264241.26	Картометрический метод	5	-
119	608059.15	1264225.47	Картометрический метод	5	-
120	608067.43	1264283.47	Картометрический метод	5	-
121	608093.28	1264278.38	Картометрический метод	5	-
122	608110.84	1264352.22	Картометрический метод	5	-
113	607991.49	1264373.65	Картометрический метод	5	-
					-
123	608286.76	1264112.65	Картометрический метод	5	-
124	608287.41	1264116.57	Картометрический метод	5	-
125	608302.08	1264179.20	Картометрический метод	5	-
126	608325.48	1264171.99	Картометрический метод	5	-
127	608367.11	1264157.50	Картометрический метод	5	-
128	608373.64	1264155.08	Картометрический метод	5	-
129	608387.11	1264200.64	Картометрический метод	5	-
130	608387.11	1264200.65	Картометрический метод	5	-
131	608377.75	1264203.40	Картометрический метод	5	-
132	608387.78	1264234.82	Картометрический метод	5	-
133	608391.37	1264246.06	Картометрический метод	5	-
134	608391.98	1264247.96	Картометрический метод	5	-
135	608392.04	1264248.14	Картометрический метод	5	-
136	608392.04	1264248.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
137	608392.05	1264248.18	Картометрический метод	5	-
138	608392.94	1264250.96	Картометрический метод	5	-
139	608393.24	1264251.91	Картометрический метод	5	-
140	608393.26	1264251.97	Картометрический метод	5	-
141	608393.28	1264252.03	Картометрический метод	5	-
142	608393.39	1264252.39	Картометрический метод	5	-
143	608393.75	1264253.51	Картометрический метод	5	-
144	608393.62	1264253.11	Картометрический метод	5	-
145	608394.15	1264254.76	Картометрический метод	5	-
146	608394.16	1264254.79	Картометрический метод	5	-
147	608394.16	1264254.80	Картометрический метод	5	-
148	608394.17	1264254.83	Картометрический метод	5	-
149	608394.18	1264254.86	Картометрический метод	5	-
150	608394.19	1264254.87	Картометрический метод	5	-
151	608394.19	1264254.88	Картометрический метод	5	-
152	608394.19	1264254.90	Картометрический метод	5	-
153	608394.20	1264254.91	Картометрический метод	5	-
154	608394.23	1264255.02	Картометрический метод	5	-
155	608394.25	1264255.08	Картометрический метод	5	-
156	608394.56	1264256.06	Картометрический метод	5	-
157	608395.23	1264258.15	Картометрический метод	5	-
158	608395.33	1264258.45	Картометрический метод	5	-
159	608395.34	1264258.49	Картометрический метод	5	-
160	608395.43	1264258.77	Картометрический метод	5	-
161	608395.57	1264259.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	608397.01	1264263.72	Картометрический метод	5	-
163	608176.06	1264340.51	Картометрический метод	5	-
164	608146.47	1264345.82	Картометрический метод	5	-
165	608124.62	1264272.88	Картометрический метод	5	-
166	608112.52	1264216.38	Картометрический метод	5	-
167	608208.91	1264199.95	Картометрический метод	5	-
168	608230.32	1264193.80	Картометрический метод	5	-
169	608217.58	1264122.71	Картометрический метод	5	-
170	608217.27	1264121.04	Картометрический метод	5	-
171	608250.72	1264117.00	Картометрический метод	5	-
123	608286.76	1264112.65	Картометрический метод	5	-
					-
172	601529.42	1264959.74	Картометрический метод	5	-
173	601517.79	1264943.40	Картометрический метод	5	-
174	601556.76	1264905.95	Картометрический метод	5	-
175	601608.68	1264864.30	Картометрический метод	5	-
176	601723.80	1264776.32	Картометрический метод	5	-
177	601798.52	1264748.04	Картометрический метод	5	-
178	601824.92	1264741.64	Картометрический метод	5	-
179	601895.50	1264736.97	Картометрический метод	5	-
180	601925.08	1264723.59	Картометрический метод	5	-
181	601999.02	1264709.03	Картометрический метод	5	-
182	602018.66	1264718.67	Картометрический метод	5	-
183	602081.08	1264712.03	Картометрический метод	5	-
184	602146.79	1264701.59	Картометрический метод	5	-
185	602222.94	1264621.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
186	602231.37	1264582.18	Картометрический метод	5	-
187	602289.76	1264503.60	Картометрический метод	5	-
188	602292.20	1264383.96	Картометрический метод	5	-
189	602255.41	1264321.48	Картометрический метод	5	-
190	602225.60	1264263.21	Картометрический метод	5	-
191	602242.96	1264256.92	Картометрический метод	5	-
192	602287.76	1264287.85	Картометрический метод	5	-
193	602305.52	1264335.57	Картометрический метод	5	-
194	602307.07	1264373.31	Картометрический метод	5	-
195	602332.60	1264414.37	Картометрический метод	5	-
196	602347.48	1264474.97	Картометрический метод	5	-
197	602302.19	1264506.93	Картометрический метод	5	-
198	602304.85	1264534.01	Картометрический метод	5	-
199	602312.26	1264574.76	Картометрический метод	5	-
200	602158.27	1264704.54	Картометрический метод	5	-
201	602087.87	1264716.64	Картометрический метод	5	-
202	602050.47	1264735.34	Картометрический метод	5	-
203	602019.67	1264785.93	Картометрический метод	5	-
204	601962.94	1264810.54	Картометрический метод	5	-
205	601925.48	1264836.12	Картометрический метод	5	-
206	601779.88	1264865.11	Картометрический метод	5	-
207	601736.54	1264889.10	Картометрический метод	5	-
208	601626.99	1264916.81	Картометрический метод	5	-
209	601592.89	1264916.80	Картометрический метод	5	-
210	601566.28	1264929.28	Картометрический метод	5	-
211	601564.15	1264930.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
212	601563.20	1264930.72	Картометрический метод	5	-
213	601563.79	1264930.44	Картометрический метод	5	-
214	601557.69	1264933.30	Картометрический метод	5	-
172	601529.42	1264959.74	Картометрический метод	5	-
					-
215	608395.34	1264258.49	Картометрический метод	5	-
216	608395.33	1264258.45	Картометрический метод	5	-
217	608395.37	1264258.58	Картометрический метод	5	-
215	608395.34	1264258.49	Картометрический метод	5	-
					-
218	604988.37	1264672.18	Картометрический метод	5	-
219	605019.18	1264637.05	Картометрический метод	5	-
220	605054.81	1264596.44	Картометрический метод	5	-
218	604988.37	1264672.18	Картометрический метод	5	-
					-
221	605176.79	1264628.23	Картометрический метод	5	-
222	605126.39	1264618.28	Картометрический метод	5	-
223	605081.54	1264609.42	Картометрический метод	5	-
221	605176.79	1264628.23	Картометрический метод	5	-
					-
224	605255.32	1264610.90	Картометрический метод	5	-
225	605259.20	1264639.39	Картометрический метод	5	-
226	605264.76	1264680.28	Картометрический метод	5	-
224	605255.32	1264610.90	Картометрический метод	5	-
					-
227	604949.09	1264682.27	Картометрический метод	5	-
228	604949.97	1264682.04	Картометрический метод	5	-
229	604954.49	1264680.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
227	604949.09	1264682.27	Картометрический метод	5	-
					-
230	604957.31	1264683.17	Картометрический метод	5	-
231	604959.04	1264686.48	Картометрический метод	5	-
232	604961.81	1264691.78	Картометрический метод	5	-
230	604957.31	1264683.17	Картометрический метод	5	-
					-
233	609235.86	1264698.97	Картометрический метод	5	-
234	609214.80	1264696.48	Картометрический метод	5	-
235	609214.80	1264696.47	Картометрический метод	5	-
233	609235.86	1264698.97	Картометрический метод	5	-
					-
236	604979.02	1264711.68	Картометрический метод	5	-
237	604980.99	1264708.72	Картометрический метод	5	-
238	604982.61	1264706.29	Картометрический метод	5	-
236	604979.02	1264711.68	Картометрический метод	5	-
					-
239	605547.56	1264912.60	Картометрический метод	5	-
240	605547.55	1264912.60	Картометрический метод	5	-
241	605507.31	1264861.16	Картометрический метод	5	-
239	605547.56	1264912.60	Картометрический метод	5	-
					-
242	605094.72	1264873.86	Картометрический метод	5	-
243	605082.65	1264862.74	Картометрический метод	5	-
244	605082.51	1264862.61	Картометрический метод	5	-
242	605094.72	1264873.86	Картометрический метод	5	-
					-
245	605223.95	1265011.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	605230.18	1265019.82	Картометрический метод	5	-
247	605238.12	1265027.14	Картометрический метод	5	-
248	605247.27	1265027.14	Картометрический метод	5	-
249	605268.84	1265011.28	Картометрический метод	5	-
250	605288.98	1264993.37	Картометрический метод	5	-
251	605286.20	1264990.09	Картометрический метод	5	-
252	605306.29	1264973.89	Картометрический метод	5	-
253	605317.47	1264987.03	Картометрический метод	5	-
254	605374.06	1264939.59	Картометрический метод	5	-
255	605428.58	1265000.43	Картометрический метод	5	-
256	605476.50	1264960.76	Картометрический метод	5	-
257	605489.32	1264969.83	Картометрический метод	5	-
258	605527.89	1264972.92	Картометрический метод	5	-
259	605556.58	1265003.65	Картометрический метод	5	-
260	605572.99	1265008.82	Картометрический метод	5	-
261	605549.60	1265023.23	Картометрический метод	5	-
262	605554.60	1265048.12	Картометрический метод	5	-
263	605550.10	1265052.18	Картометрический метод	5	-
264	605500.34	1264995.26	Картометрический метод	5	-
265	605446.99	1265003.93	Картометрический метод	5	-
266	605456.16	1265027.19	Картометрический метод	5	-
267	605441.93	1265053.25	Картометрический метод	5	-
268	605433.28	1265061.34	Картометрический метод	5	-
269	605495.35	1265146.31	Картометрический метод	5	-
270	605461.31	1265134.82	Картометрический метод	5	-
271	605417.23	1265136.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
272	605365.33	1265157.20	Картометрический метод	5	-
273	605182.57	1265316.37	Картометрический метод	5	-
274	605154.29	1265332.45	Картометрический метод	5	-
275	605142.45	1265339.17	Картометрический метод	5	-
276	605111.87	1265341.29	Картометрический метод	5	-
277	605091.82	1265327.85	Картометрический метод	5	-
278	605035.40	1265240.61	Картометрический метод	5	-
279	605025.54	1265225.36	Картометрический метод	5	-
280	605105.73	1265163.93	Картометрический метод	5	-
281	605151.90	1265217.52	Картометрический метод	5	-
282	605210.11	1265165.53	Картометрический метод	5	-
283	605307.44	1265079.37	Картометрический метод	5	-
284	605264.24	1265030.62	Картометрический метод	5	-
285	605166.70	1265113.27	Картометрический метод	5	-
286	605140.48	1265081.72	Картометрический метод	5	-
287	605141.59	1265057.23	Картометрический метод	5	-
288	605147.36	1265046.40	Картометрический метод	5	-
289	605152.30	1265038.99	Картометрический метод	5	-
290	605172.73	1265021.61	Картометрический метод	5	-
291	605194.98	1265004.92	Картометрический метод	5	-
245	605223.95	1265011.69	Картометрический метод	5	-
					-
292	604940.23	1265064.95	Картометрический метод	5	-
293	604973.61	1265071.64	Картометрический метод	5	-
294	605019.53	1265073.57	Картометрический метод	5	-
295	605029.17	1265085.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
296	605036.29	1265095.30	Картометрический метод	5	-
297	605032.19	1265089.45	Картометрический метод	5	-
298	605035.91	1265100.61	Картометрический метод	5	-
299	605048.15	1265105.07	Картометрический метод	5	-
300	604927.97	1265215.53	Картометрический метод	5	-
301	604896.28	1265158.20	Картометрический метод	5	-
302	604901.13	1265123.18	Картометрический метод	5	-
303	604892.03	1265099.31	Картометрический метод	5	-
292	604940.23	1265064.95	Картометрический метод	5	-
					-
304	605019.54	1265073.57	Картометрический метод	5	-
305	605019.53	1265073.57	Картометрический метод	5	-
306	605016.05	1265069.39	Картометрический метод	5	-
304	605019.54	1265073.57	Картометрический метод	5	-
					-
307	605065.05	1265550.23	Картометрический метод	5	-
308	605144.45	1265831.31	Картометрический метод	5	-
309	605144.80	1265832.54	Картометрический метод	5	-
307	605065.05	1265550.23	Картометрический метод	5	-
					-
310	605118.73	1265740.20	Картометрический метод	5	-
311	605147.39	1265841.67	Картометрический метод	5	-
312	605147.37	1265841.63	Картометрический метод	5	-
313	605147.36	1265841.58	Картометрический метод	5	-
314	605147.24	1265841.16	Картометрический метод	5	-
315	605144.80	1265832.54	Картометрический метод	5	-
316	605144.98	1265833.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
317	605144.45	1265831.31	Картометрический метод	5	-
318	605144.14	1265830.19	Картометрический метод	5	-
310	605118.73	1265740.20	Картометрический метод	5	-
					-
319	605144.14	1265830.19	Картометрический метод	5	-
320	605143.87	1265829.22	Картометрический метод	5	-
321	605144.97	1265833.12	Картометрический метод	5	-
319	605144.14	1265830.19	Картометрический метод	5	-
					-
322	605144.98	1265833.17	Картометрический метод	5	-
323	605144.80	1265832.54	Картометрический метод	5	-
324	605144.45	1265831.31	Картометрический метод	5	-
322	605144.98	1265833.17	Картометрический метод	5	-
					-
325	605147.11	1265840.71	Картометрический метод	5	-
326	605147.24	1265841.16	Картометрический метод	5	-
327	605147.30	1265841.38	Картометрический метод	5	-
325	605147.11	1265840.71	Картометрический метод	5	-
					-
328	605147.37	1265841.63	Картометрический метод	5	-
329	605147.36	1265841.60	Картометрический метод	5	-
330	605147.36	1265841.58	Картометрический метод	5	-
328	605147.37	1265841.63	Картометрический метод	5	-
					-
331	605147.36	1265841.60	Картометрический метод	5	-
332	605147.37	1265841.63	Картометрический метод	5	-
333	605147.45	1265841.90	Картометрический метод	5	-
331	605147.36	1265841.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
334	605147.37	1265841.63	Картометрический метод	5	-
335	605147.39	1265841.67	Картометрический метод	5	-
336	605147.39	1265841.68	Картометрический метод	5	-
337	605147.41	1265841.75	Картометрический метод	5	-
338	605147.52	1265842.15	Картометрический метод	5	-
339	605147.45	1265841.90	Картометрический метод	5	-
334	605147.37	1265841.63	Картометрический метод	5	-
					-
340	605148.70	1265846.32	Картометрический метод	5	-
341	605147.52	1265842.15	Картометрический метод	5	-
342	605147.41	1265841.75	Картометрический метод	5	-
340	605148.70	1265846.32	Картометрический метод	5	-
					-
343	605147.45	1265841.90	Картометрический метод	5	-
344	605147.52	1265842.15	Картометрический метод	5	-
345	605147.51	1265842.12	Картометрический метод	5	-
346	605147.45	1265841.91	Картометрический метод	5	-
343	605147.45	1265841.90	Картометрический метод	5	-
					-
347	605148.72	1265846.38	Картометрический метод	5	-
348	605148.83	1265846.77	Картометрический метод	5	-
349	605148.76	1265846.54	Картометрический метод	5	-
350	605148.72	1265846.39	Картометрический метод	5	-
347	605148.72	1265846.38	Картометрический метод	5	-
					-
351	605148.83	1265846.78	Картометрический метод	5	-
352	605148.84	1265846.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
353	605148.85	1265846.85	Картометрический метод	5	-
351	605148.83	1265846.78	Картометрический метод	5	-
					-
354	605148.85	1265846.85	Картометрический метод	5	-
355	605148.86	1265846.89	Картометрический метод	5	-
356	605148.86	1265846.88	Картометрический метод	5	-
354	605148.85	1265846.85	Картометрический метод	5	-
					-
357	605148.87	1265846.92	Картометрический метод	5	-
358	605148.88	1265846.96	Картометрический метод	5	-
359	605148.88	1265846.97	Картометрический метод	5	-
357	605148.87	1265846.92	Картометрический метод	5	-
					-
360	605148.91	1265847.05	Картометрический метод	5	-
361	605148.90	1265847.04	Картометрический метод	5	-
362	605148.90	1265847.03	Картометрический метод	5	-
360	605148.91	1265847.05	Картометрический метод	5	-
					-
363	605148.95	1265847.19	Картометрический метод	5	-
364	605148.91	1265847.05	Картометрический метод	5	-
365	605148.92	1265847.08	Картометрический метод	5	-
363	605148.95	1265847.19	Картометрический метод	5	-
					-
366	605148.95	1265847.19	Картометрический метод	5	-
367	605148.99	1265847.34	Картометрический метод	5	-
368	605148.98	1265847.31	Картометрический метод	5	-
366	605148.95	1265847.19	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
369	605148.99	1265847.34	Картометрический метод	5	-
370	605149.02	1265847.47	Картометрический метод	5	-
371	605149.00	1265847.39	Картометрический метод	5	-
372	605149.00	1265847.40	Картометрический метод	5	-
369	605148.99	1265847.34	Картометрический метод	5	-
					-
373	605149.02	1265847.47	Картометрический метод	5	-
374	605149.35	1265848.62	Картометрический метод	5	-
375	605149.34	1265848.60	Картометрический метод	5	-
376	605149.26	1265848.32	Картометрический метод	5	-
373	605149.02	1265847.47	Картометрический метод	5	-
					-
377	605149.35	1265848.62	Картометрический метод	5	-
378	605149.36	1265848.64	Картометрический метод	5	-
379	605149.37	1265848.68	Картометрический метод	5	-
377	605149.35	1265848.62	Картометрический метод	5	-
					-
380	605149.63	1265849.60	Картометрический метод	5	-
381	605149.50	1265849.15	Картометрический метод	5	-
382	605149.37	1265848.69	Картометрический метод	5	-
383	605149.37	1265848.68	Картометрический метод	5	-
384	605149.65	1265849.67	Картометрический метод	5	-
380	605149.63	1265849.60	Картометрический метод	5	-
					-
385	605149.63	1265849.60	Картометрический метод	5	-
386	605149.60	1265849.51	Картометрический метод	5	-
387	605149.50	1265849.15	Картометрический метод	5	-
385	605149.63	1265849.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
388	605149.65	1265849.68	Картометрический метод	5	-
389	605149.68	1265849.78	Картометрический метод	5	-
390	605149.66	1265849.74	Картометрический метод	5	-
391	605149.66	1265849.72	Картометрический метод	5	-
388	605149.65	1265849.68	Картометрический метод	5	-
					-
392	605149.68	1265849.78	Картометрический метод	5	-
393	605149.71	1265849.88	Картометрический метод	5	-
394	605149.71	1265849.89	Картометрический метод	5	-
395	605149.70	1265849.88	Картометрический метод	5	-
396	605149.70	1265849.87	Картометрический метод	5	-
397	605149.70	1265849.86	Картометрический метод	5	-
398	605149.69	1265849.83	Картометрический метод	5	-
399	605149.69	1265849.82	Картометрический метод	5	-
400	605149.68	1265849.80	Картометрический метод	5	-
392	605149.68	1265849.78	Картометрический метод	5	-
					-
401	605149.71	1265849.89	Картометрический метод	5	-
402	605150.23	1265851.74	Картометрический метод	5	-
403	605150.21	1265851.68	Картометрический метод	5	-
404	605150.20	1265851.64	Картометрический метод	5	-
405	605149.95	1265850.75	Картометрический метод	5	-
406	605149.97	1265850.82	Картометрический метод	5	-
407	605149.74	1265850.01	Картометрический метод	5	-
401	605149.71	1265849.89	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
408	605150.25	1265851.80	Картометрический метод	5	-
409	605150.26	1265851.86	Картометрический метод	5	-
410	605150.26	1265851.85	Картометрический метод	5	-
408	605150.25	1265851.80	Картометрический метод	5	-
					-
411	605150.30	1265852.00	Картометрический метод	5	-
412	605150.27	1265851.88	Картометрический метод	5	-
413	605150.26	1265851.85	Картометрический метод	5	-
414	605150.26	1265851.84	Картометрический метод	5	-
411	605150.30	1265852.00	Картометрический метод	5	-
					-
415	605150.27	1265851.88	Картометрический метод	5	-
416	605150.26	1265851.86	Картометрический метод	5	-
417	605150.26	1265851.85	Картометрический метод	5	-
415	605150.27	1265851.88	Картометрический метод	5	-
					-
418	605150.26	1265851.86	Картометрический метод	5	-
419	605150.27	1265851.88	Картометрический метод	5	-
420	605150.27	1265851.90	Картометрический метод	5	-
418	605150.26	1265851.86	Картометрический метод	5	-
					-
421	605150.30	1265852.00	Картометрический метод	5	-
422	605150.32	1265852.06	Картометрический метод	5	-
423	605150.33	1265852.09	Картометрический метод	5	-
424	605150.34	1265852.11	Картометрический метод	5	-
425	605150.50	1265852.70	Картометрический метод	5	-
426	605150.33	1265852.11	Картометрический метод	5	-
427	605150.33	1265852.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
421	605150.30	1265852.00	Картометрический метод	5	-
					-
428	605150.56	1265852.90	Картометрический метод	5	-
429	605150.61	1265853.07	Картометрический метод	5	-
430	605150.61	1265853.08	Картометрический метод	5	-
428	605150.56	1265852.90	Картометрический метод	5	-
					-
431	605150.62	1265853.11	Картометрический метод	5	-
432	605150.61	1265853.09	Картометрический метод	5	-
433	605150.61	1265853.08	Картометрический метод	5	-
431	605150.62	1265853.11	Картометрический метод	5	-
					-
434	605150.63	1265853.17	Картометрический метод	5	-
435	605150.65	1265853.21	Картометрический метод	5	-
436	605150.65	1265853.22	Картометрический метод	5	-
434	605150.63	1265853.17	Картометрический метод	5	-
					-
437	605150.71	1265853.44	Картометрический метод	5	-
438	605151.12	1265854.89	Картометрический метод	5	-
439	605151.13	1265854.95	Картометрический метод	5	-
440	605150.71	1265853.46	Картометрический метод	5	-
437	605150.71	1265853.44	Картометрический метод	5	-
					-
441	605150.73	1265853.52	Картометрический метод	5	-
442	605150.71	1265853.46	Картометрический метод	5	-
443	605150.72	1265853.48	Картометрический метод	5	-
441	605150.73	1265853.52	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
444	605150.71	1265853.46	Картометрический метод	5	-
445	605150.72	1265853.48	Картометрический метод	5	-
446	605150.73	1265853.52	Картометрический метод	5	-
444	605150.71	1265853.46	Картометрический метод	5	-
					-
447	605151.13	1265854.95	Картометрический метод	5	-
448	605151.15	1265855.01	Картометрический метод	5	-
449	605151.16	1265855.05	Картометрический метод	5	-
447	605151.13	1265854.95	Картометрический метод	5	-
					-
450	605151.16	1265855.05	Картометрический метод	5	-
451	605151.18	1265855.10	Картометрический метод	5	-
452	605151.20	1265855.18	Картометрический метод	5	-
450	605151.16	1265855.05	Картометрический метод	5	-
					-
453	605151.76	1265857.15	Картометрический метод	5	-
454	605151.72	1265857.02	Картометрический метод	5	-
455	605151.61	1265856.64	Картометрический метод	5	-
456	605151.70	1265856.94	Картометрический метод	5	-
457	605151.71	1265856.97	Картометрический метод	5	-
453	605151.76	1265857.15	Картометрический метод	5	-
					-
458	605151.76	1265857.15	Картометрический метод	5	-
459	605151.85	1265857.46	Картометрический метод	5	-
460	605151.85	1265857.48	Картометрический метод	5	-
461	605151.85	1265857.49	Картометрический метод	5	-
458	605151.76	1265857.15	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
462	605151.89	1265857.63	Картометрический метод	5	-
463	605151.90	1265857.64	Картометрический метод	5	-
464	605151.97	1265857.87	Картометрический метод	5	-
465	605151.96	1265857.85	Картометрический метод	5	-
466	605151.97	1265857.88	Картометрический метод	5	-
467	605151.97	1265857.89	Картометрический метод	5	-
468	605151.98	1265857.93	Картометрический метод	5	-
469	605151.98	1265857.91	Картометрический метод	5	-
470	605154.70	1265867.56	Картометрический метод	5	-
462	605151.89	1265857.63	Картометрический метод	5	-
					-
471	600896.62	1267538.22	Картометрический метод	5	-
472	600915.23	1267564.78	Картометрический метод	5	-
473	600935.43	1267541.20	Картометрический метод	5	-
474	600945.76	1267545.46	Картометрический метод	5	-
475	600953.41	1267575.00	Картометрический метод	5	-
476	600891.48	1267603.12	Картометрический метод	5	-
477	600880.21	1267546.58	Картометрический метод	5	-
471	600896.62	1267538.22	Картометрический метод	5	-
					-
478	600953.41	1267575.00	Картометрический метод	5	-
479	600996.36	1267642.65	Картометрический метод	5	-
480	601012.78	1267668.52	Картометрический метод	5	-
478	600953.41	1267575.00	Картометрический метод	5	-
					-
481	600891.48	1267603.12	Картометрический метод	5	-
482	600946.44	1267689.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
483	600922.55	1267711.70	Картометрический метод	5	-
484	600916.99	1267705.02	Картометрический метод	5	-
485	600908.09	1267691.65	Картометрический метод	5	-
486	600900.30	1267681.63	Картометрический метод	5	-
487	600893.62	1267670.50	Картометрический метод	5	-
488	600886.94	1267658.25	Картометрический метод	5	-
489	600879.15	1267641.55	Картометрический метод	5	-
490	600861.35	1267630.15	Картометрический метод	5	-
491	600851.82	1267600.18	Картометрический метод	5	-
492	600861.56	1267590.73	Картометрический метод	5	-
481	600891.48	1267603.12	Картометрический метод	5	-
					-
493	600759.36	1267829.15	Картометрический метод	5	-
494	600750.68	1267773.96	Картометрический метод	5	-
495	600736.38	1267742.07	Картометрический метод	5	-
496	600782.48	1267717.68	Картометрический метод	5	-
497	600791.86	1267712.71	Картометрический метод	5	-
498	600786.80	1267705.52	Картометрический метод	5	-
499	600794.33	1267716.21	Картометрический метод	5	-
500	600806.25	1267727.00	Картометрический метод	5	-
501	600794.91	1267716.74	Картометрический метод	5	-
502	600817.99	1267747.29	Картометрический метод	5	-
503	600826.89	1267753.98	Картометрический метод	5	-
504	600834.68	1267756.21	Картометрический метод	5	-
493	600759.36	1267829.15	Картометрический метод	5	-
					-
505	600870.90	1267740.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
506	600867.92	1267736.55	Картометрический метод	5	-
507	600866.52	1267734.53	Картометрический метод	5	-
505	600870.90	1267740.83	Картометрический метод	5	-
					-
508	599922.52	1268208.26	Картометрический метод	5	-
509	599990.53	1268168.63	Картометрический метод	5	-
510	600008.17	1268189.58	Картометрический метод	5	-
511	599951.98	1268196.73	Картометрический метод	5	-
512	599950.77	1268197.04	Картометрический метод	5	-
508	599922.52	1268208.26	Картометрический метод	5	-
					-
513	597581.09	1268400.76	Картометрический метод	5	-
514	597587.40	1268432.54	Картометрический метод	5	-
515	597589.70	1268438.65	Картометрический метод	5	-
516	597591.67	1268441.47	Картометрический метод	5	-
517	597600.07	1268451.53	Картометрический метод	5	-
518	597605.42	1268456.03	Картометрический метод	5	-
519	597608.97	1268457.64	Картометрический метод	5	-
520	597619.39	1268461.19	Картометрический метод	5	-
521	597625.52	1268462.26	Картометрический метод	5	-
522	597647.28	1268462.61	Картометрический метод	5	-
523	597647.60	1268462.61	Картометрический метод	5	-
524	597651.32	1268462.26	Картометрический метод	5	-
525	597687.61	1268455.39	Картометрический метод	5	-
526	597700.05	1268456.28	Картометрический метод	5	-
527	597719.24	1268468.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
528	597735.54	1268483.40	Картометрический метод	5	-
529	597739.25	1268486.16	Картометрический метод	5	-
530	597740.27	1268486.71	Картометрический метод	5	-
531	597757.96	1268495.60	Картометрический метод	5	-
532	597764.12	1268497.53	Картометрический метод	5	-
533	597764.27	1268497.55	Картометрический метод	5	-
534	597760.89	1268556.74	Картометрический метод	5	-
535	597826.21	1268562.43	Картометрический метод	5	-
536	597944.41	1268608.81	Картометрический метод	5	-
537	597956.80	1268665.09	Картометрический метод	5	-
538	597850.84	1268649.51	Картометрический метод	5	-
539	597842.01	1268744.81	Картометрический метод	5	-
540	597782.07	1268808.16	Картометрический метод	5	-
541	597731.16	1268577.65	Картометрический метод	5	-
542	597656.90	1268491.74	Картометрический метод	5	-
543	597556.13	1268466.31	Картометрический метод	5	-
544	597539.29	1268415.40	Картометрический метод	5	-
545	597539.28	1268415.40	Картометрический метод	5	-
513	597581.09	1268400.76	Картометрический метод	5	-
					-
546	603111.97	1268581.76	Картометрический метод	5	-
547	603176.65	1268513.65	Картометрический метод	5	-
548	603194.52	1268494.84	Картометрический метод	5	-
549	603272.38	1268428.15	Картометрический метод	5	-
550	603333.19	1268468.04	Картометрический метод	5	-
551	603383.43	1268417.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
552	603412.76	1268423.10	Картометрический метод	5	-
553	603398.93	1268477.66	Картометрический метод	5	-
554	603445.24	1268496.39	Картометрический метод	5	-
555	603508.27	1268510.11	Картометрический метод	5	-
556	603499.12	1268541.78	Картометрический метод	5	-
557	603484.54	1268592.24	Картометрический метод	5	-
558	603474.08	1268597.83	Картометрический метод	5	-
559	603465.72	1268606.34	Картометрический метод	5	-
560	603452.44	1268629.01	Картометрический метод	5	-
561	603440.93	1268670.41	Картометрический метод	5	-
562	603446.50	1268689.77	Картометрический метод	5	-
563	603459.77	1268703.69	Картометрический метод	5	-
564	603440.02	1268710.20	Картометрический метод	5	-
565	603411.68	1268733.73	Картометрический метод	5	-
566	603394.26	1268741.29	Картометрический метод	5	-
567	603414.81	1268755.10	Картометрический метод	5	-
568	603473.01	1268778.96	Картометрический метод	5	-
569	603243.71	1268948.79	Картометрический метод	5	-
570	603182.87	1268873.15	Картометрический метод	5	-
571	603306.83	1268769.87	Картометрический метод	5	-
546	603111.97	1268581.76	Картометрический метод	5	-
					-
572	597482.17	1268435.39	Картометрический метод	5	-
573	597500.75	1268497.18	Картометрический метод	5	-
574	597506.11	1268522.01	Картометрический метод	5	-
575	597460.08	1268570.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
576	597475.47	1268476.47	Картометрический метод	5	-
572	597482.17	1268435.39	Картометрический метод	5	-
					-
577	597978.97	1268487.69	Картометрический метод	5	-
578	597983.28	1268492.90	Картометрический метод	5	-
579	597986.98	1268498.33	Картометрический метод	5	-
580	597994.89	1268500.06	Картометрический метод	5	-
581	598009.96	1268499.32	Картометрический метод	5	-
582	598029.72	1268501.30	Картометрический метод	5	-
583	598038.36	1268507.72	Картометрический метод	5	-
584	598038.82	1268513.94	Картометрический метод	5	-
585	598002.95	1268516.56	Картометрический метод	5	-
586	597973.45	1268513.34	Картометрический метод	5	-
587	597973.76	1268512.26	Картометрический метод	5	-
588	597974.52	1268498.11	Картометрический метод	5	-
589	597977.20	1268493.73	Картометрический метод	5	-
590	597977.47	1268493.28	Картометрический метод	5	-
577	597978.97	1268487.69	Картометрический метод	5	-
					-
591	603111.97	1268581.76	Картометрический метод	5	-
592	602887.33	1268743.42	Картометрический метод	5	-
593	602864.98	1268715.68	Картометрический метод	5	-
594	602813.94	1268656.12	Картометрический метод	5	-
595	602824.08	1268648.17	Картометрический метод	5	-
596	602951.81	1268551.44	Картометрический метод	5	-
597	603036.98	1268582.41	Картометрический метод	5	-
598	603055.45	1268580.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
599	603080.71	1268561.06	Картометрический метод	5	-
591	603111.97	1268581.76	Картометрический метод	5	-
					-
600	596899.92	1268752.35	Картометрический метод	5	-
601	596925.56	1268734.76	Картометрический метод	5	-
602	596940.46	1268699.15	Картометрический метод	5	-
603	596928.60	1268670.22	Картометрический метод	5	-
604	596937.61	1268644.61	Картометрический метод	5	-
605	596967.96	1268617.58	Картометрический метод	5	-
606	597012.77	1268610.70	Картометрический метод	5	-
607	597038.47	1268596.30	Картометрический метод	5	-
608	597065.86	1268603.02	Картометрический метод	5	-
609	597088.09	1268587.72	Картометрический метод	5	-
610	597119.21	1268587.22	Картометрический метод	5	-
611	597158.47	1268595.61	Картометрический метод	5	-
612	597165.30	1268581.85	Картометрический метод	5	-
613	597169.63	1268573.46	Картометрический метод	5	-
614	597229.06	1268564.33	Картометрический метод	5	-
615	597291.90	1268757.46	Картометрический метод	5	-
616	596921.06	1268800.21	Картометрический метод	5	-
600	596899.92	1268752.35	Картометрический метод	5	-
					-
617	599939.90	1268706.78	Картометрический метод	5	-
618	599921.44	1268608.04	Картометрический метод	5	-
619	600022.09	1268596.28	Картометрический метод	5	-
620	600024.30	1268622.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
617	599939.90	1268706.78	Картометрический метод	5	-
					-
621	599854.34	1268763.00	Картометрический метод	5	-
622	599812.32	1268620.80	Картометрический метод	5	-
623	599854.92	1268615.82	Картометрический метод	5	-
624	599887.99	1268758.31	Картометрический метод	5	-
621	599854.34	1268763.00	Картометрический метод	5	-
					-
625	603915.83	1268941.45	Картометрический метод	5	-
626	603919.80	1268941.01	Картометрический метод	5	-
627	603920.91	1268932.11	Картометрический метод	5	-
628	603924.25	1268916.52	Картометрический метод	5	-
629	603930.92	1268908.73	Картометрический метод	5	-
630	603962.07	1268902.06	Картометрический метод	5	-
631	603973.19	1268888.70	Картометрический метод	5	-
632	603977.64	1268870.89	Картометрический метод	5	-
633	603975.41	1268857.53	Картометрический метод	5	-
634	603969.85	1268848.62	Картометрический метод	5	-
635	603965.60	1268845.15	Картометрический метод	5	-
636	603964.13	1268843.19	Картометрический метод	5	-
637	603958.16	1268838.75	Картометрический метод	5	-
638	603957.84	1268838.79	Картометрический метод	5	-
639	603957.61	1268838.60	Картометрический метод	5	-
640	603937.58	1268827.46	Картометрический метод	5	-
641	603925.07	1268825.56	Картометрический метод	5	-
642	603978.20	1268811.44	Картометрический метод	5	-
643	604031.86	1268803.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
644	604103.34	1269156.45	Картометрический метод	5	-
645	604104.04	1269172.25	Картометрический метод	5	-
646	604046.82	1269144.49	Картометрический метод	5	-
647	604030.95	1269153.37	Картометрический метод	5	-
648	604012.95	1269149.92	Картометрический метод	5	-
649	604007.16	1269134.57	Картометрический метод	5	-
650	603963.97	1269126.75	Картометрический метод	5	-
651	603920.66	1269124.96	Картометрический метод	5	-
652	603944.31	1269105.52	Картометрический метод	5	-
653	603956.55	1269099.96	Картометрический метод	5	-
654	603967.67	1269094.39	Картометрический метод	5	-
655	603977.68	1269089.94	Картометрический метод	5	-
656	603985.47	1269084.38	Картометрический метод	5	-
657	603986.58	1269079.93	Картометрический метод	5	-
658	603981.01	1269065.45	Картометрический метод	5	-
659	603972.11	1269056.54	Картометрический метод	5	-
660	603965.44	1269050.97	Картометрический метод	5	-
661	603954.31	1269044.29	Картометрический метод	5	-
662	603927.64	1269040.77	Картометрический метод	5	-
663	603925.25	1269039.64	Картометрический метод	5	-
664	603921.77	1269039.99	Картометрический метод	5	-
665	603912.04	1269038.71	Картометрический метод	5	-
666	603899.80	1269040.93	Картометрический метод	5	-
667	603890.90	1269040.93	Картометрический метод	5	-
668	603885.34	1269037.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
669	603880.89	1269032.02	Картометрический метод	5	-
670	603877.55	1269025.33	Картометрический метод	5	-
671	603873.10	1269014.20	Картометрический метод	5	-
672	603868.64	1269009.74	Картометрический метод	5	-
673	603856.20	1269013.33	Картометрический метод	5	-
674	603805.18	1268921.95	Картометрический метод	5	-
675	603805.20	1268921.93	Картометрический метод	5	-
676	603819.67	1268917.60	Картометрический метод	5	-
677	603824.12	1268914.26	Картометрический метод	5	-
678	603830.80	1268910.92	Картометрический метод	5	-
679	603837.47	1268903.13	Картометрический метод	5	-
680	603847.48	1268895.34	Картометрический метод	5	-
681	603857.49	1268892.01	Картометрический метод	5	-
682	603867.51	1268888.67	Картометрический метод	5	-
683	603872.17	1268891.47	Картометрический метод	5	-
684	603870.03	1268895.73	Картометрический метод	5	-
685	603868.99	1268902.13	Картометрический метод	5	-
686	603871.67	1268910.47	Картометрический метод	5	-
687	603876.88	1268920.44	Картометрический метод	5	-
688	603882.09	1268924.16	Картометрический метод	5	-
689	603888.49	1268927.28	Картометрический метод	5	-
690	603897.75	1268933.82	Картометрический метод	5	-
691	603904.17	1268940.24	Картометрический метод	5	-
692	603907.09	1268945.21	Картометрический метод	5	-
693	603912.60	1268945.14	Картометрический метод	5	-
625	603915.83	1268941.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
694	603965.59	1268845.14	Картометрический метод	5	-
695	603965.60	1268845.15	Картометрический метод	5	-
696	603967.47	1268847.64	Картометрический метод	5	-
694	603965.59	1268845.14	Картометрический метод	5	-
					-
697	603671.77	1268889.18	Картометрический метод	5	-
698	603671.85	1268889.28	Картометрический метод	5	-
699	603671.85	1268889.29	Картометрический метод	5	-
700	603671.83	1268889.27	Картометрический метод	5	-
701	603671.79	1268889.21	Картометрический метод	5	-
702	603671.78	1268889.20	Картометрический метод	5	-
697	603671.77	1268889.18	Картометрический метод	5	-
					-
703	603672.07	1268889.60	Картометрический метод	5	-
704	603672.03	1268889.54	Картометрический метод	5	-
705	603671.98	1268889.47	Картометрический метод	5	-
706	603671.98	1268889.46	Картометрический метод	5	-
703	603672.07	1268889.60	Картометрический метод	5	-
					-
707	603672.08	1268889.61	Картометрический метод	5	-
708	603672.09	1268889.62	Картометрический метод	5	-
709	603672.16	1268889.73	Картометрический метод	5	-
707	603672.08	1268889.61	Картометрический метод	5	-
					-
710	603672.29	1268889.90	Картометрический метод	5	-
711	603672.25	1268889.85	Картометрический метод	5	-
712	603672.23	1268889.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
710	603672.29	1268889.90	Картометрический метод	5	-
					-
713	603672.30	1268889.91	Картометрический метод	5	-
714	603672.33	1268889.95	Картометрический метод	5	-
715	603672.35	1268889.99	Картометрический метод	5	-
716	603672.29	1268889.91	Картометрический метод	5	-
713	603672.30	1268889.91	Картометрический метод	5	-
					-
717	603672.56	1268890.27	Картометрический метод	5	-
718	603672.50	1268890.20	Картометрический метод	5	-
719	603672.35	1268889.97	Картометрический метод	5	-
720	603672.51	1268890.20	Картометрический метод	5	-
717	603672.56	1268890.27	Картометрический метод	5	-
					-
721	603672.55	1268890.27	Картометрический метод	5	-
722	603672.56	1268890.27	Картометрический метод	5	-
723	603672.57	1268890.29	Картометрический метод	5	-
721	603672.55	1268890.27	Картометрический метод	5	-
					-
724	603672.60	1268890.33	Картометрический метод	5	-
725	603672.59	1268890.32	Картометрический метод	5	-
726	603672.57	1268890.29	Картометрический метод	5	-
724	603672.60	1268890.33	Картометрический метод	5	-
					-
727	603672.75	1268890.54	Картометрический метод	5	-
728	603672.60	1268890.33	Картометрический метод	5	-
729	603672.71	1268890.48	Картометрический метод	5	-
730	603672.72	1268890.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
727	603672.75	1268890.54	Картометрический метод	5	-
					-
731	603672.78	1268890.58	Картометрический метод	5	-
732	603672.77	1268890.57	Картометрический метод	5	-
733	603672.75	1268890.54	Картометрический метод	5	-
731	603672.78	1268890.58	Картометрический метод	5	-
					-
734	603673.05	1268890.96	Картометрический метод	5	-
735	603673.06	1268890.97	Картометрический метод	5	-
736	603673.07	1268890.99	Картометрический метод	5	-
734	603673.05	1268890.96	Картометрический метод	5	-
					-
737	603673.07	1268890.99	Картометрический метод	5	-
738	603673.10	1268891.02	Картометрический метод	5	-
739	603673.10	1268891.03	Картометрический метод	5	-
737	603673.07	1268890.99	Картометрический метод	5	-
					-
740	603673.11	1268891.04	Картометрический метод	5	-
741	603673.12	1268891.04	Картометрический метод	5	-
742	603673.12	1268891.05	Картометрический метод	5	-
740	603673.11	1268891.04	Картометрический метод	5	-
					-
743	603673.13	1268891.06	Картометрический метод	5	-
744	603673.39	1268891.42	Картометрический метод	5	-
745	603673.24	1268891.22	Картометрический метод	5	-
746	603673.18	1268891.14	Картометрический метод	5	-
747	603673.17	1268891.12	Картометрический метод	5	-
748	603673.16	1268891.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
749	603673.14	1268891.08	Картометрический метод	5	-
743	603673.13	1268891.06	Картометрический метод	5	-
					-
750	603673.24	1268891.22	Картометрический метод	5	-
751	603673.22	1268891.19	Картометрический метод	5	-
752	603673.25	1268891.23	Картометрический метод	5	-
750	603673.24	1268891.22	Картометрический метод	5	-
					-
753	603916.76	1268940.38	Картометрический метод	5	-
754	603915.83	1268941.45	Картометрический метод	5	-
755	603915.82	1268941.45	Картометрический метод	5	-
753	603916.76	1268940.38	Картометрический метод	5	-
					-
756	596886.89	1269306.88	Картометрический метод	5	-
757	596798.78	1269098.68	Картометрический метод	5	-
758	596822.59	1269084.89	Картометрический метод	5	-
759	596918.65	1269026.37	Картометрический метод	5	-
760	597000.68	1269217.06	Картометрический метод	5	-
761	596989.88	1269220.49	Картометрический метод	5	-
762	596974.77	1269244.89	Картометрический метод	5	-
763	596942.83	1269255.91	Картометрический метод	5	-
756	596886.89	1269306.88	Картометрический метод	5	-
					-
764	603247.19	1269156.23	Картометрический метод	5	-
765	603216.20	1269121.94	Картометрический метод	5	-
766	603272.44	1269073.65	Картометрический метод	5	-
767	603313.74	1269034.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
768	603330.85	1269053.67	Картометрический метод	5	-
769	603339.45	1269062.81	Картометрический метод	5	-
770	603340.79	1269066.11	Картометрический метод	5	-
771	603344.59	1269069.99	Картометрический метод	5	-
772	603350.99	1269077.36	Картометрический метод	5	-
773	603346.18	1269080.78	Картометрический метод	5	-
774	603303.79	1269110.89	Картометрический метод	5	-
764	603247.19	1269156.23	Картометрический метод	5	-
					-
775	604826.80	1269154.53	Картометрический метод	5	-
776	604835.22	1269157.71	Картометрический метод	5	-
777	604842.34	1269168.39	Картометрический метод	5	-
778	604848.24	1269180.51	Картометрический метод	5	-
779	604861.59	1269195.08	Картометрический метод	5	-
780	604876.05	1269205.99	Картометрический метод	5	-
781	604876.83	1269219.00	Картометрический метод	5	-
782	604878.38	1269232.68	Картометрический метод	5	-
783	604877.61	1269240.58	Картометрический метод	5	-
784	604871.48	1269247.89	Картометрический метод	5	-
785	604858.10	1269250.02	Картометрический метод	5	-
786	604846.21	1269253.84	Картометрический метод	5	-
787	604837.92	1269258.94	Картометрический метод	5	-
788	604833.46	1269266.58	Картометрический метод	5	-
789	604831.98	1269274.02	Картометрический метод	5	-
790	604834.10	1269279.96	Картометрический метод	5	-
791	604843.46	1269271.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
792	604857.25	1269267.61	Картометрический метод	5	-
793	604847.39	1269270.16	Картометрический метод	5	-
794	604922.73	1269267.20	Картометрический метод	5	-
795	604923.55	1269270.73	Картометрический метод	5	-
796	604923.55	1269283.74	Картометрический метод	5	-
797	604921.21	1269299.87	Картометрический метод	5	-
798	604920.43	1269308.44	Картометрический метод	5	-
799	604918.88	1269324.57	Картометрический метод	5	-
800	604920.43	1269333.91	Картометрический метод	5	-
801	604920.12	1269339.73	Картометрический метод	5	-
802	604919.99	1269342.26	Картометрический метод	5	-
803	604918.43	1269350.49	Картометрический метод	5	-
804	604919.21	1269361.05	Картометрический метод	5	-
805	604922.85	1269379.18	Картометрический метод	5	-
806	604921.40	1269386.29	Картометрический метод	5	-
807	604925.55	1269396.71	Картометрический метод	5	-
808	604924.04	1269420.01	Картометрический метод	5	-
809	604928.70	1269431.07	Картометрический метод	5	-
810	604933.68	1269433.29	Картометрический метод	5	-
811	604941.33	1269437.67	Картометрический метод	5	-
812	604933.88	1269433.41	Картометрический метод	5	-
813	604937.82	1269438.46	Картометрический метод	5	-
814	604948.94	1269440.70	Картометрический метод	5	-
815	604971.19	1269432.91	Картометрический метод	5	-
816	605002.33	1269412.88	Картометрический метод	5	-
817	605050.17	1269392.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
818	605099.36	1269376.13	Картометрический метод	5	-
819	605106.07	1269382.39	Картометрический метод	5	-
820	605113.53	1269390.40	Картометрический метод	5	-
821	605116.71	1269443.96	Картометрический метод	5	-
822	604926.50	1269505.34	Картометрический метод	5	-
823	604843.67	1269517.69	Картометрический метод	5	-
824	604849.94	1269492.99	Картометрический метод	5	-
825	604846.60	1269484.08	Картометрический метод	5	-
826	604838.81	1269477.40	Картометрический метод	5	-
827	604834.19	1269477.71	Картометрический метод	5	-
828	604830.39	1269473.91	Картометрический метод	5	-
829	604820.95	1269472.48	Картометрический метод	5	-
830	604808.64	1269476.17	Картометрический метод	5	-
831	604784.83	1269482.74	Картометрический метод	5	-
832	604766.77	1269482.74	Картометрический метод	5	-
833	604757.71	1269480.02	Картометрический метод	5	-
834	604756.36	1269478.16	Картометрический метод	5	-
835	604751.59	1269471.60	Картометрический метод	5	-
836	604751.59	1269470.42	Картометрический метод	5	-
837	604754.46	1269463.04	Картометрический метод	5	-
838	604751.99	1269451.22	Картометрический метод	5	-
839	604748.27	1269439.70	Картометрический метод	5	-
840	604741.59	1269427.33	Картометрический метод	5	-
841	604741.60	1269427.34	Картометрический метод	5	-
842	604741.58	1269427.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
843	604733.11	1269406.11	Картометрический метод	5	-
844	604720.87	1269387.18	Картометрический метод	5	-
845	604712.21	1269376.59	Картометрический метод	5	-
846	604712.19	1269376.56	Картометрический метод	5	-
847	604712.20	1269376.58	Картометрический метод	5	-
848	604703.78	1269363.10	Картометрический метод	5	-
849	604681.84	1269375.40	Картометрический метод	5	-
850	604640.78	1269405.17	Картометрический метод	5	-
851	604644.47	1269414.61	Картометрический метод	5	-
852	604645.91	1269428.97	Картометрический метод	5	-
853	604645.70	1269443.60	Картометрический метод	5	-
854	604631.38	1269459.62	Картометрический метод	5	-
855	604622.04	1269452.88	Картометрический метод	5	-
856	604615.92	1269452.27	Картометрический метод	5	-
857	604610.40	1269463.14	Картометрический метод	5	-
858	604609.37	1269474.27	Картометрический метод	5	-
859	604610.11	1269466.24	Картометрический метод	5	-
860	604608.53	1269468.42	Картометрический метод	5	-
861	604609.13	1269476.83	Картометрический метод	5	-
862	604608.26	1269486.26	Картометрический метод	5	-
863	604610.09	1269490.18	Картометрический метод	5	-
864	604610.76	1269499.59	Картометрический метод	5	-
865	604618.55	1269510.73	Картометрический метод	5	-
866	604623.68	1269517.25	Картометрический метод	5	-
867	604634.21	1269536.30	Картометрический метод	5	-
868	604644.47	1269551.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
869	604650.22	1269563.79	Картометрический метод	5	-
870	604650.83	1269568.43	Картометрический метод	5	-
871	604650.83	1269571.97	Картометрический метод	5	-
872	604650.37	1269581.58	Картометрический метод	5	-
873	604554.81	1269631.36	Картометрический метод	5	-
874	604581.82	1269661.64	Картометрический метод	5	-
875	604596.85	1269706.73	Картометрический метод	5	-
876	604583.57	1269727.61	Картометрический метод	5	-
877	604504.37	1269741.83	Картометрический метод	5	-
878	604538.87	1269778.22	Картометрический метод	5	-
879	604512.76	1269800.95	Картометрический метод	5	-
880	604502.48	1269791.21	Картометрический метод	5	-
881	604485.16	1269807.17	Картометрический метод	5	-
882	604437.25	1269768.09	Картометрический метод	5	-
883	604418.18	1269786.63	Картометрический метод	5	-
884	604339.24	1269708.77	Картометрический метод	5	-
885	604309.58	1269720.42	Картометрический метод	5	-
886	604248.12	1269770.21	Картометрический метод	5	-
887	604217.40	1269727.84	Картометрический метод	5	-
888	604244.95	1269690.76	Картометрический метод	5	-
889	604266.67	1269669.04	Картометрический метод	5	-
890	604194.62	1269581.11	Картометрический метод	5	-
891	604140.58	1269530.26	Картометрический метод	5	-
892	604148.00	1269493.72	Картометрический метод	5	-
893	604115.43	1269453.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
894	604120.98	1269443.70	Картометрический метод	5	-
895	604138.55	1269453.28	Картометрический метод	5	-
896	604173.78	1269472.49	Картометрический метод	5	-
897	604198.74	1269466.44	Картометрический метод	5	-
898	604419.34	1269668.85	Картометрический метод	5	-
899	604490.29	1269582.72	Картометрический метод	5	-
900	604348.78	1269433.33	Картометрический метод	5	-
901	604493.35	1269330.16	Картометрический метод	5	-
902	604517.72	1269361.05	Картометрический метод	5	-
903	604526.87	1269376.30	Картометрический метод	5	-
904	604523.62	1269385.45	Картометрический метод	5	-
905	604522.44	1269395.49	Картометрический метод	5	-
906	604530.97	1269405.08	Картометрический метод	5	-
907	604530.61	1269404.68	Картометрический метод	5	-
908	604530.64	1269404.93	Картометрический метод	5	-
909	604531.02	1269405.13	Картометрический метод	5	-
910	604531.89	1269406.11	Картометрический метод	5	-
911	604557.57	1269402.87	Картометрический метод	5	-
912	604532.64	1269406.02	Картометрический метод	5	-
913	604542.88	1269411.61	Картометрический метод	5	-
914	604558.46	1269409.39	Картометрический метод	5	-
915	604571.81	1269404.94	Картометрический метод	5	-
916	604588.49	1269392.70	Картометрический метод	5	-
917	604596.28	1269386.02	Картометрический метод	5	-
918	604608.51	1269374.89	Картометрический метод	5	-
919	604620.75	1269364.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
920	604640.77	1269344.84	Картометрический метод	5	-
921	604642.99	1269323.69	Картометрический метод	5	-
922	604631.86	1269320.35	Картометрический метод	5	-
923	604624.11	1269320.35	Картометрический метод	5	-
924	604623.22	1269320.15	Картометрический метод	5	-
925	604622.25	1269320.35	Картометрический метод	5	-
926	604608.50	1269320.34	Картометрический метод	5	-
927	604588.48	1269320.33	Картометрический метод	5	-
928	604574.24	1269320.33	Картометрический метод	5	-
929	604571.14	1269318.91	Картометрический метод	5	-
930	604557.77	1269298.80	Картометрический метод	5	-
931	604535.67	1269260.39	Картометрический метод	5	-
932	604546.54	1269279.27	Картометрический метод	5	-
933	604537.40	1269255.83	Картометрический метод	5	-
934	604788.76	1269155.42	Картометрический метод	5	-
935	604804.37	1269155.23	Картометрический метод	5	-
775	604826.80	1269154.53	Картометрический метод	5	-
					-
936	604631.38	1269459.62	Картометрический метод	5	-
937	604626.61	1269456.17	Картометрический метод	5	-
938	604630.18	1269456.18	Картометрический метод	5	-
939	604634.45	1269456.18	Картометрический метод	5	-
936	604631.38	1269459.62	Картометрический метод	5	-
					-
940	604712.21	1269376.59	Картометрический метод	5	-
941	604712.20	1269376.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
942	604712.19	1269376.56	Картометрический метод	5	-
940	604712.21	1269376.59	Картометрический метод	5	-
					-
943	604712.20	1269376.58	Картометрический метод	5	-
944	604712.21	1269376.59	Картометрический метод	5	-
945	604720.10	1269389.21	Картометрический метод	5	-
943	604712.20	1269376.58	Картометрический метод	5	-
					-
946	604731.26	1269408.17	Картометрический метод	5	-
947	604741.58	1269427.30	Картометрический метод	5	-
948	604741.59	1269427.33	Картометрический метод	5	-
946	604731.26	1269408.17	Картометрический метод	5	-
					-
949	604741.60	1269427.34	Картометрический метод	5	-
950	604741.59	1269427.33	Картометрический метод	5	-
951	604741.58	1269427.30	Картометрический метод	5	-
949	604741.60	1269427.34	Картометрический метод	5	-
					-
952	604651.65	1269574.67	Картометрический метод	5	-
953	604650.83	1269568.43	Картометрический метод	5	-
954	604650.83	1269568.42	Картометрический метод	5	-
952	604651.65	1269574.67	Картометрический метод	5	-
					-
955	594170.13	1269760.30	Картометрический метод	5	-
956	594188.22	1269750.73	Картометрический метод	5	-
957	594277.16	1269802.25	Картометрический метод	5	-
958	594317.45	1269840.83	Картометрический метод	5	-
959	594340.29	1269863.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
960	594375.19	1269894.03	Картометрический метод	5	-
961	594400.68	1269913.96	Картометрический метод	5	-
962	594420.62	1269932.85	Картометрический метод	5	-
963	594418.88	1269938.98	Картометрический метод	5	-
964	594420.66	1269960.51	Картометрический метод	5	-
965	594420.81	1269964.34	Картометрический метод	5	-
966	594421.17	1269973.13	Картометрический метод	5	-
967	594422.30	1269977.26	Картометрический метод	5	-
968	594372.43	1269997.03	Картометрический метод	5	-
969	594363.40	1269964.30	Картометрический метод	5	-
970	594334.11	1269893.08	Картометрический метод	5	-
971	594277.61	1269828.53	Картометрический метод	5	-
955	594170.13	1269760.30	Картометрический метод	5	-
					-
972	595997.75	1269827.89	Картометрический метод	5	-
973	596125.64	1269897.10	Картометрический метод	5	-
974	596053.72	1269924.01	Картометрический метод	5	-
975	596015.02	1269906.92	Картометрический метод	5	-
976	595941.23	1269934.82	Картометрический метод	5	-
977	596002.07	1270094.97	Картометрический метод	5	-
978	595963.80	1270109.15	Картометрический метод	5	-
979	595963.01	1270108.10	Картометрический метод	5	-
980	595940.59	1270073.37	Картометрический метод	5	-
981	595934.89	1270055.56	Картометрический метод	5	-
982	595934.69	1270055.03	Картометрический метод	5	-
983	595924.89	1270033.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
984	595923.75	1270026.81	Картометрический метод	5	-
985	595926.25	1270019.52	Картометрический метод	5	-
986	595926.52	1270017.90	Картометрический метод	5	-
987	595926.31	1270016.47	Картометрический метод	5	-
988	595921.44	1270000.09	Картометрический метод	5	-
989	595920.98	1269999.01	Картометрический метод	5	-
990	595920.79	1269998.71	Картометрический метод	5	-
991	595909.32	1269981.76	Картометрический метод	5	-
992	595908.68	1269980.99	Картометрический метод	5	-
993	595902.13	1269974.56	Картометрический метод	5	-
994	595901.79	1269974.25	Картометрический метод	5	-
995	595880.14	1269956.60	Картометрический метод	5	-
996	595874.86	1269948.73	Картометрический метод	5	-
997	595870.18	1269940.78	Картометрический метод	5	-
998	595869.44	1269939.82	Картометрический метод	5	-
999	595861.73	1269931.96	Картометрический метод	5	-
1000	595860.66	1269931.14	Картометрический метод	5	-
1001	595860.36	1269930.98	Картометрический метод	5	-
1002	595847.75	1269924.80	Картометрический метод	5	-
1003	595827.58	1269909.33	Картометрический метод	5	-
1004	595855.12	1269873.73	Картометрический метод	5	-
1005	595938.71	1269765.68	Картометрический метод	5	-
972	595997.75	1269827.89	Картометрический метод	5	-
					-
1006	594070.93	1269812.79	Картометрический метод	5	-
1007	594081.94	1269857.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1008	594089.41	1269888.39	Картометрический метод	5	-
1009	593993.93	1269912.14	Картометрический метод	5	-
1010	593901.85	1269935.04	Картометрический метод	5	-
1011	593818.53	1269955.77	Картометрический метод	5	-
1012	593859.27	1269924.78	Картометрический метод	5	-
1006	594070.93	1269812.79	Картометрический метод	5	-
					-
1013	594480.44	1270004.23	Картометрический метод	5	-
1014	594487.19	1270004.61	Картометрический метод	5	-
1015	594494.84	1270010.09	Картометрический метод	5	-
1016	594500.76	1270019.04	Картометрический метод	5	-
1017	594511.02	1270034.30	Картометрический метод	5	-
1018	594513.74	1270041.81	Картометрический метод	5	-
1019	594515.31	1270043.30	Картометрический метод	5	-
1020	594515.41	1270043.94	Картометрический метод	5	-
1021	594515.50	1270044.47	Картометрический метод	5	-
1022	594513.96	1270046.12	Картометрический метод	5	-
1023	594513.52	1270070.14	Картометрический метод	5	-
1024	594521.03	1270078.78	Картометрический метод	5	-
1025	594523.24	1270092.52	Картометрический метод	5	-
1026	594562.61	1270203.30	Картометрический метод	5	-
1027	594576.22	1270220.73	Картометрический метод	5	-
1028	594578.03	1270224.39	Картометрический метод	5	-
1029	594590.32	1270243.00	Картометрический метод	5	-
1030	594600.37	1270264.61	Картометрический метод	5	-
1031	594608.49	1270283.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1032	594619.30	1270305.97	Картометрический метод	5	-
1033	594631.51	1270339.33	Картометрический метод	5	-
1034	594641.64	1270354.10	Картометрический метод	5	-
1035	594641.90	1270357.58	Картометрический метод	5	-
1036	594643.67	1270369.15	Картометрический метод	5	-
1037	594598.14	1270378.49	Картометрический метод	5	-
1038	594540.01	1270407.51	Картометрический метод	5	-
1039	594511.08	1270416.13	Картометрический метод	5	-
1040	594136.09	1270605.08	Картометрический метод	5	-
1041	594063.12	1270644.29	Картометрический метод	5	-
1042	594028.91	1270647.45	Картометрический метод	5	-
1043	593953.87	1270658.54	Картометрический метод	5	-
1044	593931.09	1270668.30	Картометрический метод	5	-
1045	593909.91	1270668.57	Картометрический метод	5	-
1046	593891.26	1270673.11	Картометрический метод	5	-
1047	593877.37	1270693.06	Картометрический метод	5	-
1048	593831.50	1270719.25	Картометрический метод	5	-
1049	593831.49	1270719.25	Картометрический метод	5	-
1050	593769.00	1270575.98	Картометрический метод	5	-
1051	593855.81	1270516.09	Картометрический метод	5	-
1052	593897.68	1270487.20	Картометрический метод	5	-
1053	593900.97	1270462.74	Картометрический метод	5	-
1054	593929.72	1270443.96	Картометрический метод	5	-
1055	594011.33	1270390.69	Картометрический метод	5	-
1056	594096.12	1270335.34	Картометрический метод	5	-
1057	594206.42	1270263.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1058	594206.42	1270263.34	Картометрический метод	5	-
1059	594241.72	1270229.50	Картометрический метод	5	-
1060	594357.54	1270332.71	Картометрический метод	5	-
1061	594370.45	1270326.32	Картометрический метод	5	-
1062	594442.39	1270290.73	Картометрический метод	5	-
1063	594423.25	1270257.04	Картометрический метод	5	-
1064	594431.20	1270253.27	Картометрический метод	5	-
1065	594459.44	1270242.24	Картометрический метод	5	-
1066	594475.10	1270236.32	Картометрический метод	5	-
1067	594479.80	1270068.79	Картометрический метод	5	-
1068	594458.39	1270026.81	Картометрический метод	5	-
1069	594460.61	1270022.89	Картометрический метод	5	-
1070	594462.81	1270015.20	Картометрический метод	5	-
1071	594468.71	1270010.98	Картометрический метод	5	-
1072	594474.39	1270007.71	Картометрический метод	5	-
1013	594480.44	1270004.23	Картометрический метод	5	-
					-
1073	594466.11	1270407.45	Картометрический метод	5	-
1074	594435.34	1270358.71	Картометрический метод	5	-
1075	594468.18	1270336.54	Картометрический метод	5	-
1076	594487.33	1270369.84	Картометрический метод	5	-
1077	594499.45	1270385.33	Картометрический метод	5	-
1073	594466.11	1270407.45	Картометрический метод	5	-
					-
1078	594515.50	1270044.48	Картометрический метод	5	-
1079	594515.50	1270044.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1080	594515.99	1270043.95	Картометрический метод	5	-
1078	594515.50	1270044.48	Картометрический метод	5	-
					-
1081	605605.22	1270290.75	Картометрический метод	5	-
1082	605609.20	1270277.32	Картометрический метод	5	-
1083	605639.94	1270198.78	Картометрический метод	5	-
1084	605682.72	1270180.81	Картометрический метод	5	-
1085	605711.70	1270255.49	Картометрический метод	5	-
1081	605605.22	1270290.75	Картометрический метод	5	-
					-
1086	605982.04	1270649.37	Картометрический метод	5	-
1087	605982.68	1270655.15	Картометрический метод	5	-
1088	605987.52	1270659.03	Картометрический метод	5	-
1089	605982.99	1270652.00	Картометрический метод	5	-
1090	605995.15	1270670.86	Картометрический метод	5	-
1091	606000.08	1270686.75	Картометрический метод	5	-
1092	606001.57	1270694.62	Картометрический метод	5	-
1093	606002.72	1270714.17	Картометрический метод	5	-
1094	606007.17	1270740.89	Картометрический метод	5	-
1095	606010.51	1270765.38	Картометрический метод	5	-
1096	606019.42	1270789.88	Картометрический метод	5	-
1097	606029.44	1270807.70	Картометрический метод	5	-
1098	606035.00	1270823.29	Картометрический метод	5	-
1099	606047.71	1270844.75	Картометрический метод	5	-
1100	606047.49	1270848.26	Картометрический метод	5	-
1101	606040.97	1270857.88	Картометрический метод	5	-
1102	606023.78	1270870.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1103	606004.17	1270861.94	Картометрический метод	5	-
1104	605965.71	1270811.82	Картометрический метод	5	-
1105	605904.26	1270838.25	Картометрический метод	5	-
1106	605874.39	1270839.28	Картометрический метод	5	-
1107	605865.36	1270833.90	Картометрический метод	5	-
1108	605874.39	1270839.29	Картометрический метод	5	-
1109	605859.98	1270830.70	Картометрический метод	5	-
1110	605767.21	1270668.06	Картометрический метод	5	-
1111	605734.74	1270611.13	Картометрический метод	5	-
1112	605731.00	1270584.98	Картометрический метод	5	-
1113	605735.60	1270496.29	Картометрический метод	5	-
1114	605739.26	1270464.46	Картометрический метод	5	-
1115	605743.41	1270403.92	Картометрический метод	5	-
1116	605838.05	1270346.54	Картометрический метод	5	-
1117	605912.58	1270488.13	Картометрический метод	5	-
1118	605791.58	1270571.83	Картометрический метод	5	-
1119	605845.86	1270657.12	Картометрический метод	5	-
1120	605978.21	1270634.86	Картометрический метод	5	-
1121	605977.38	1270636.43	Картометрический метод	5	-
1086	605982.04	1270649.37	Картометрический метод	5	-
					-
1122	606351.14	1271113.48	Картометрический метод	5	-
1123	606279.27	1270989.22	Картометрический метод	5	-
1124	606190.89	1270892.95	Картометрический метод	5	-
1125	606140.72	1270856.12	Картометрический метод	5	-
1126	606109.55	1270811.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1127	606070.59	1270762.06	Картометрический метод	5	-
1128	606057.58	1270752.15	Картометрический метод	5	-
1129	606052.36	1270744.62	Картометрический метод	5	-
1130	606038.22	1270725.98	Картометрический метод	5	-
1131	606036.64	1270721.36	Картометрический метод	5	-
1132	606031.64	1270699.70	Картометрический метод	5	-
1133	606024.96	1270672.98	Картометрический метод	5	-
1134	606017.17	1270647.37	Картометрический метод	5	-
1135	606013.83	1270639.57	Картометрический метод	5	-
1136	606004.93	1270630.66	Картометрический метод	5	-
1137	606044.57	1270609.14	Картометрический метод	5	-
1138	606076.88	1270594.87	Картометрический метод	5	-
1139	606293.61	1270477.85	Картометрический метод	5	-
1140	606330.93	1270652.95	Картометрический метод	5	-
1141	606361.15	1270713.16	Картометрический метод	5	-
1142	606373.68	1270731.40	Картометрический метод	5	-
1143	606373.69	1270731.41	Картометрический метод	5	-
1144	606414.72	1270791.14	Картометрический метод	5	-
1145	606429.44	1270820.07	Картометрический метод	5	-
1146	606505.17	1270781.65	Картометрический метод	5	-
1147	606540.04	1270760.86	Картометрический метод	5	-
1148	606558.69	1270714.56	Картометрический метод	5	-
1149	606556.56	1270827.13	Картометрический метод	5	-
1150	606561.08	1270895.00	Картометрический метод	5	-
1151	606574.60	1270949.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1152	606592.89	1271022.85	Картометрический метод	5	-
1153	606584.96	1271050.72	Картометрический метод	5	-
1154	606568.24	1271060.37	Картометрический метод	5	-
1155	606548.13	1271026.46	Картометрический метод	5	-
1156	606531.91	1271035.71	Картометрический метод	5	-
1157	606519.82	1270997.73	Картометрический метод	5	-
1122	606351.14	1271113.48	Картометрический метод	5	-
					-
1158	605982.99	1270652.00	Картометрический метод	5	-
1159	605982.04	1270649.37	Картометрический метод	5	-
1160	605982.04	1270649.35	Картометрический метод	5	-
1158	605982.99	1270652.00	Картометрический метод	5	-
					-
1161	606706.91	1271209.07	Картометрический метод	5	-
1162	606698.47	1271187.94	Картометрический метод	5	-
1163	606691.18	1271090.68	Картометрический метод	5	-
1164	606693.17	1271004.68	Картометрический метод	5	-
1165	606690.52	1270939.59	Картометрический метод	5	-
1166	606742.40	1270985.48	Картометрический метод	5	-
1167	606737.01	1270988.95	Картометрический метод	5	-
1168	606769.57	1271031.25	Картометрический метод	5	-
1169	606783.37	1271029.28	Картометрический метод	5	-
1170	606788.98	1271026.69	Картометрический метод	5	-
1171	606806.47	1271042.15	Картометрический метод	5	-
1172	606801.68	1271047.87	Картометрический метод	5	-
1173	606765.22	1271064.17	Картометрический метод	5	-
1174	606744.14	1271105.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1175	606739.35	1271149.47	Картометрический метод	5	-
1176	606753.76	1271163.81	Картометрический метод	5	-
1177	606784.42	1271155.19	Картометрический метод	5	-
1178	606791.71	1271159.04	Картометрический метод	5	-
1179	606772.79	1271170.67	Картометрический метод	5	-
1180	606764.95	1271178.96	Картометрический метод	5	-
1181	606761.25	1271186.36	Картометрический метод	5	-
1182	606759.18	1271197.30	Картометрический метод	5	-
1183	606754.44	1271203.07	Картометрический метод	5	-
1184	606744.53	1271204.55	Картометрический метод	5	-
1185	606737.28	1271201.00	Картометрический метод	5	-
1186	606729.31	1271200.13	Картометрический метод	5	-
1187	606715.48	1271205.37	Картометрический метод	5	-
1161	606706.91	1271209.07	Картометрический метод	5	-
					-
1188	607727.24	1271344.06	Картометрический метод	5	-
1189	607727.81	1271341.31	Картометрический метод	5	-
1190	607567.91	1271260.68	Картометрический метод	5	-
1191	607580.26	1271179.94	Картометрический метод	5	-
1192	607535.85	1271167.03	Картометрический метод	5	-
1193	607547.57	1271145.61	Картометрический метод	5	-
1194	607524.00	1271123.89	Картометрический метод	5	-
1195	607566.99	1271083.39	Картометрический метод	5	-
1196	607586.62	1271042.62	Картометрический метод	5	-
1197	607688.38	1271100.60	Картометрический метод	5	-
1198	607680.04	1271126.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1199	607794.29	1271177.98	Картометрический метод	5	-
1200	607778.19	1271216.81	Картометрический метод	5	-
1201	607817.44	1271231.41	Картометрический метод	5	-
1202	607809.23	1271255.76	Картометрический метод	5	-
1203	607829.39	1271264.62	Картометрический метод	5	-
1204	607820.77	1271294.40	Картометрический метод	5	-
1205	607806.99	1271291.99	Картометрический метод	5	-
1206	607782.45	1271280.92	Картометрический метод	5	-
1207	607769.93	1271274.59	Картометрический метод	5	-
1208	607760.67	1271273.88	Картометрический метод	5	-
1209	607739.97	1271294.88	Картометрический метод	5	-
1210	607735.36	1271327.06	Картометрический метод	5	-
1211	607728.70	1271337.03	Картометрический метод	5	-
1188	607727.24	1271344.06	Картометрический метод	5	-
					-
1212	604647.28	1271142.39	Картометрический метод	5	-
1213	604690.39	1271162.74	Картометрический метод	5	-
1214	604689.33	1271162.23	Картометрический метод	5	-
1215	604690.78	1271162.92	Картометрический метод	5	-
1216	604691.01	1271163.03	Картометрический метод	5	-
1217	604691.16	1271163.10	Картометрический метод	5	-
1218	604691.17	1271163.10	Картометрический метод	5	-
1219	604691.18	1271163.11	Картометрический метод	5	-
1220	604691.83	1271163.41	Картометрический метод	5	-
1221	604691.81	1271163.41	Картометрический метод	5	-
1222	604692.07	1271163.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1223	604693.93	1271164.40	Картометрический метод	5	-
1224	604693.45	1271164.18	Картометрический метод	5	-
1225	604694.39	1271164.62	Картометрический метод	5	-
1226	604695.57	1271165.18	Картометрический метод	5	-
1227	604698.27	1271166.45	Картометрический метод	5	-
1228	604698.14	1271166.39	Картометрический метод	5	-
1229	604698.42	1271166.52	Картометрический метод	5	-
1230	604698.43	1271166.53	Картометрический метод	5	-
1231	604702.77	1271168.58	Картометрический метод	5	-
1232	604706.27	1271170.23	Картометрический метод	5	-
1233	604706.21	1271170.20	Картометрический метод	5	-
1234	604706.36	1271170.27	Картометрический метод	5	-
1235	604707.01	1271170.58	Картометрический метод	5	-
1236	604707.02	1271170.58	Картометрический метод	5	-
1237	604707.89	1271171.00	Картометрический метод	5	-
1238	604708.39	1271171.23	Картометрический метод	5	-
1239	604740.45	1271186.36	Картометрический метод	5	-
1240	604777.33	1271219.17	Картометрический метод	5	-
1241	604728.80	1271351.69	Картометрический метод	5	-
1242	604701.58	1271413.54	Картометрический метод	5	-
1243	604761.58	1271446.70	Картометрический метод	5	-
1244	604763.14	1271459.22	Картометрический метод	5	-
1245	604762.06	1271467.24	Картометрический метод	5	-
1246	604755.42	1271477.11	Картометрический метод	5	-
1247	604751.10	1271489.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1248	604751.13	1271489.59	Картометрический метод	5	-
1249	604750.77	1271490.04	Картометрический метод	5	-
1250	604745.41	1271501.44	Картометрический метод	5	-
1251	604748.09	1271508.82	Картометрический метод	5	-
1252	604761.50	1271518.21	Картометрический метод	5	-
1253	604773.56	1271528.95	Картометрический метод	5	-
1254	604781.61	1271542.36	Картометрический метод	5	-
1255	604784.27	1271545.92	Картометрический метод	5	-
1256	604784.27	1271547.30	Картометрический метод	5	-
1257	604788.59	1271550.54	Картометрический метод	5	-
1258	604786.64	1271549.08	Картометрический метод	5	-
1259	604789.65	1271553.10	Картометрический метод	5	-
1260	604799.04	1271562.49	Картометрический метод	5	-
1261	604813.73	1271572.82	Картометрический метод	5	-
1262	604801.29	1271665.42	Картометрический метод	5	-
1263	604758.02	1271701.76	Картометрический метод	5	-
1264	604731.47	1271718.08	Картометрический метод	5	-
1265	604704.92	1271734.40	Картометрический метод	5	-
1266	604640.49	1271812.74	Картометрический метод	5	-
1267	604630.04	1271822.92	Картометрический метод	5	-
1268	604624.50	1271826.42	Картометрический метод	5	-
1269	604619.73	1271826.55	Картометрический метод	5	-
1270	604616.95	1271825.23	Картометрический метод	5	-
1271	604616.79	1271825.03	Картометрический метод	5	-
1272	604612.77	1271820.00	Картометрический метод	5	-
1273	604606.74	1271811.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1274	604601.37	1271796.52	Картометрический метод	5	-
1275	604600.70	1271781.26	Картометрический метод	5	-
1276	604600.70	1271781.09	Картометрический метод	5	-
1277	604607.40	1271768.35	Картометрический метод	5	-
1278	604612.75	1271744.87	Картометрический метод	5	-
1279	604607.39	1271743.53	Картометрический метод	5	-
1280	604605.21	1271743.53	Картометрический метод	5	-
1281	604605.11	1271742.76	Картометрический метод	5	-
1282	604601.94	1271735.67	Картометрический метод	5	-
1283	604598.85	1271733.09	Картометрический метод	5	-
1284	604595.14	1271732.27	Картометрический метод	5	-
1285	604591.28	1271734.38	Картометрический метод	5	-
1286	604585.09	1271737.47	Картометрический метод	5	-
1287	604578.51	1271746.23	Картометрический метод	5	-
1288	604569.54	1271757.78	Картометрический метод	5	-
1289	604570.42	1271756.64	Картометрический метод	5	-
1290	604569.83	1271756.53	Картометрический метод	5	-
1291	604565.17	1271755.59	Картометрический метод	5	-
1292	604548.91	1271745.57	Картометрический метод	5	-
1293	604561.20	1271759.12	Картометрический метод	5	-
1294	604542.03	1271737.99	Картометрический метод	5	-
1295	604519.46	1271691.61	Картометрический метод	5	-
1296	604487.81	1271730.89	Картометрический метод	5	-
1297	604506.80	1271746.05	Картометрический метод	5	-
1298	604528.96	1271762.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1299	604536.88	1271770.80	Картометрический метод	5	-
1300	604549.09	1271786.44	Картометрический метод	5	-
1301	604553.12	1271798.51	Картометрический метод	5	-
1302	604549.77	1271822.66	Картометрический метод	5	-
1303	604547.76	1271828.70	Картометрический метод	5	-
1304	604547.59	1271832.09	Картометрический метод	5	-
1305	604547.82	1271831.90	Картометрический метод	5	-
1306	604540.83	1271837.72	Картометрический метод	5	-
1307	604548.35	1271842.07	Картометрический метод	5	-
1308	604547.13	1271841.37	Картометрический метод	5	-
1309	604547.09	1271842.11	Картометрический метод	5	-
1310	604567.20	1271850.84	Картометрический метод	5	-
1311	604575.91	1271854.87	Картометрический метод	5	-
1312	604581.28	1271858.89	Картометрический метод	5	-
1313	604586.46	1271878.44	Картометрический метод	5	-
1314	604618.35	1271893.37	Картометрический метод	5	-
1315	604614.72	1271940.34	Картометрический метод	5	-
1316	604635.53	1271967.07	Картометрический метод	5	-
1317	604632.60	1271983.37	Картометрический метод	5	-
1318	604625.03	1272018.59	Картометрический метод	5	-
1319	604623.59	1272034.46	Картометрический метод	5	-
1320	604622.97	1272040.01	Картометрический метод	5	-
1321	604622.97	1272040.02	Картометрический метод	5	-
1322	604617.51	1272049.73	Картометрический метод	5	-
1323	604612.83	1272049.57	Картометрический метод	5	-
1324	604603.03	1272046.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1325	604585.00	1272043.83	Картометрический метод	5	-
1326	604560.84	1272027.01	Картометрический метод	5	-
1327	604546.40	1272019.59	Картометрический метод	5	-
1328	604542.98	1272022.29	Картометрический метод	5	-
1329	604542.26	1272042.31	Картометрический метод	5	-
1330	604540.77	1272045.50	Картометрический метод	5	-
1331	604537.09	1272051.72	Картометрический метод	5	-
1332	604529.71	1272065.13	Картометрический метод	5	-
1333	604531.00	1272070.27	Картометрический метод	5	-
1334	604526.75	1272084.98	Картометрический метод	5	-
1335	604537.03	1272091.59	Картометрический метод	5	-
1336	604551.97	1272096.42	Картометрический метод	5	-
1337	604571.95	1272112.10	Картометрический метод	5	-
1338	604588.04	1272124.85	Картометрический метод	5	-
1339	604593.66	1272133.93	Картометрический метод	5	-
1340	604593.40	1272130.91	Картометрический метод	5	-
1341	604595.31	1272153.05	Картометрический метод	5	-
1342	604597.09	1272157.36	Картометрический метод	5	-
1343	604597.18	1272162.32	Картометрический метод	5	-
1344	604597.41	1272175.24	Картометрический метод	5	-
1345	604596.80	1272178.84	Картометрический метод	5	-
1346	604594.13	1272189.32	Картометрический метод	5	-
1347	604592.87	1272197.85	Картометрический метод	5	-
1348	604596.07	1272225.21	Картометрический метод	5	-
1349	604594.62	1272244.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1350	604593.17	1272260.69	Картометрический метод	5	-
1351	604592.40	1272263.55	Картометрический метод	5	-
1352	604587.40	1272267.72	Картометрический метод	5	-
1353	604563.94	1272258.32	Картометрический метод	5	-
1354	604555.57	1272253.70	Картометрический метод	5	-
1355	604535.10	1272240.93	Картометрический метод	5	-
1356	604502.41	1272216.85	Картометрический метод	5	-
1357	604468.07	1272199.77	Картометрический метод	5	-
1358	604452.03	1272192.27	Картометрический метод	5	-
1359	604444.71	1272188.61	Картометрический метод	5	-
1360	604421.80	1272181.54	Картометрический метод	5	-
1361	604412.17	1272184.88	Картометрический метод	5	-
1362	604412.17	1272193.04	Картометрический метод	5	-
1363	604418.39	1272209.08	Картометрический метод	5	-
1364	604426.41	1272215.97	Картометрический метод	5	-
1365	604466.33	1272233.49	Картометрический метод	5	-
1366	604451.97	1272227.19	Картометрический метод	5	-
1367	604477.47	1272240.18	Картометрический метод	5	-
1368	604503.61	1272252.93	Картометрический метод	5	-
1369	604522.38	1272264.34	Картометрический метод	5	-
1370	604547.86	1272280.45	Картометрический метод	5	-
1371	604558.98	1272290.92	Картометрический метод	5	-
1372	604559.69	1272292.71	Картометрический метод	5	-
1373	604559.98	1272303.61	Картометрический метод	5	-
1374	604555.47	1272312.44	Картометрический метод	5	-
1375	604550.34	1272319.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1376	604548.04	1272328.32	Картометрический метод	5	-
1377	604536.16	1272338.09	Картометрический метод	5	-
1378	604508.92	1272345.56	Картометрический метод	5	-
1379	604504.14	1272345.24	Картометрический метод	5	-
1380	604491.38	1272334.85	Картометрический метод	5	-
1381	604472.76	1272327.98	Картометрический метод	5	-
1382	604469.60	1272337.49	Картометрический метод	5	-
1383	604472.32	1272341.15	Картометрический метод	5	-
1384	604472.13	1272341.13	Картометрический метод	5	-
1385	604446.46	1272337.45	Картометрический метод	5	-
1386	604442.27	1272333.26	Картометрический метод	5	-
1387	604429.59	1272331.94	Картометрический метод	5	-
1388	604417.71	1272334.85	Картометрический метод	5	-
1389	604403.45	1272342.11	Картометрический метод	5	-
1390	604343.07	1272368.80	Картометрический метод	5	-
1391	604309.61	1272399.62	Картометрический метод	5	-
1392	604266.83	1272445.03	Картометрический метод	5	-
1393	604253.68	1272460.55	Картометрический метод	5	-
1394	604253.60	1272460.61	Картометрический метод	5	-
1395	604252.80	1272461.20	Картометрический метод	5	-
1396	604250.76	1272462.71	Картометрический метод	5	-
1397	604242.94	1272468.49	Картометрический метод	5	-
1398	604217.48	1272480.56	Картометрический метод	5	-
1399	604177.27	1272483.22	Картометрический метод	5	-
1400	604176.38	1272483.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1401	604175.26	1272481.56	Картометрический метод	5	-
1402	604173.01	1272478.60	Картометрический метод	5	-
1403	604170.49	1272475.59	Картометрический метод	5	-
1404	604164.59	1272474.75	Картометрический метод	5	-
1405	604145.39	1272487.97	Картометрический метод	5	-
1406	604142.53	1272489.90	Картометрический метод	5	-
1407	604109.36	1272518.07	Картометрический метод	5	-
1408	604094.92	1272537.08	Картометрический метод	5	-
1409	604077.11	1272558.37	Картометрический метод	5	-
1410	604068.21	1272568.96	Картометрический метод	5	-
1411	604066.53	1272575.34	Картометрический метод	5	-
1412	604062.99	1272583.93	Картометрический метод	5	-
1413	604071.73	1272594.20	Картометрический метод	5	-
1414	604079.02	1272599.05	Картометрический метод	5	-
1415	604085.07	1272603.09	Картометрический метод	5	-
1416	604096.10	1272606.16	Картометрический метод	5	-
1417	604113.05	1272613.75	Картометрический метод	5	-
1418	604116.96	1272625.09	Картометрический метод	5	-
1419	604116.01	1272632.42	Картометрический метод	5	-
1420	604116.16	1272631.21	Картометрический метод	5	-
1421	604110.96	1272634.05	Картометрический метод	5	-
1422	604112.08	1272633.44	Картометрический метод	5	-
1423	604110.51	1272634.30	Картометрический метод	5	-
1424	604110.27	1272634.43	Картометрический метод	5	-
1425	604109.98	1272634.59	Картометрический метод	5	-
1426	604108.40	1272635.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1427	604107.30	1272636.05	Картометрический метод	5	-
1428	604106.79	1272636.33	Картометрический метод	5	-
1429	604104.75	1272637.45	Картометрический метод	5	-
1430	604100.05	1272637.53	Картометрический метод	5	-
1431	604094.45	1272635.84	Картометрический метод	5	-
1432	604079.65	1272630.02	Картометрический метод	5	-
1433	604066.17	1272627.28	Картометрический метод	5	-
1434	604060.51	1272637.79	Картометрический метод	5	-
1435	604052.93	1272640.31	Картометрический метод	5	-
1436	604044.03	1272642.00	Картометрический метод	5	-
1437	604035.48	1272644.17	Картометрический метод	5	-
1438	604029.10	1272649.22	Картометрический метод	5	-
1439	604025.37	1272658.12	Картометрический метод	5	-
1440	604024.05	1272671.24	Картометрический метод	5	-
1441	604024.53	1272684.83	Картометрический метод	5	-
1442	604023.19	1272695.07	Картометрический метод	5	-
1443	604023.19	1272695.10	Картометрический метод	5	-
1444	604014.22	1272713.36	Картометрический метод	5	-
1445	603997.77	1272713.09	Картометрический метод	5	-
1446	603958.10	1272709.49	Картометрический метод	5	-
1447	603955.46	1272709.36	Картометрический метод	5	-
1448	603951.21	1272695.75	Картометрический метод	5	-
1449	603955.17	1272673.91	Картометрический метод	5	-
1450	603959.08	1272638.01	Картометрический метод	5	-
1451	603945.10	1272632.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1452	603945.40	1272628.36	Картометрический метод	5	-
1453	603954.77	1272572.02	Картометрический метод	5	-
1454	603968.17	1272557.27	Картометрический метод	5	-
1455	604005.70	1272522.41	Картометрический метод	5	-
1456	604007.60	1272512.86	Картометрический метод	5	-
1457	604010.50	1272510.37	Картометрический метод	5	-
1458	604005.32	1272498.63	Картометрический метод	5	-
1459	604004.54	1272489.71	Картометрический метод	5	-
1460	603996.98	1272476.72	Картометрический метод	5	-
1461	603985.35	1272477.30	Картометрический метод	5	-
1462	603968.29	1272485.45	Картометрический метод	5	-
1463	603959.21	1272491.58	Картометрический метод	5	-
1464	603958.78	1272491.54	Картометрический метод	5	-
1465	603944.03	1272490.19	Картометрический метод	5	-
1466	603952.06	1272452.63	Картометрический метод	5	-
1467	603968.15	1272443.25	Картометрический метод	5	-
1468	603989.59	1272428.50	Картометрический метод	5	-
1469	604009.70	1272416.43	Картометрический метод	5	-
1470	604008.35	1272409.72	Картометрический метод	5	-
1471	603998.97	1272407.37	Картометрический метод	5	-
1472	603997.52	1272402.29	Картометрический метод	5	-
1473	603993.52	1272399.71	Картометрический метод	5	-
1474	603985.94	1272399.71	Картометрический метод	5	-
1475	603969.79	1272401.72	Картометрический метод	5	-
1476	603954.21	1272408.29	Картометрический метод	5	-
1477	603944.63	1272412.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1478	603932.48	1272413.29	Картометрический метод	5	-
1479	603934.48	1272413.12	Картометрический метод	5	-
1480	603922.57	1272408.35	Картометрический метод	5	-
1481	603909.16	1272393.59	Картометрический метод	5	-
1482	603906.47	1272376.15	Картометрический метод	5	-
1483	603911.83	1272341.27	Картометрический метод	5	-
1484	603919.87	1272318.47	Картометрический метод	5	-
1485	603931.92	1272288.96	Картометрический метод	5	-
1486	603934.27	1272280.72	Картометрический метод	5	-
1487	603972.97	1272239.71	Картометрический метод	5	-
1488	604129.23	1272279.91	Картометрический метод	5	-
1489	604240.41	1271882.32	Картометрический метод	5	-
1490	604117.16	1271836.99	Картометрический метод	5	-
1491	604108.82	1271810.03	Картометрический метод	5	-
1492	604086.41	1271787.61	Картометрический метод	5	-
1493	604086.42	1271787.61	Картометрический метод	5	-
1494	604094.38	1271781.71	Картометрический метод	5	-
1495	604109.77	1271770.31	Картометрический метод	5	-
1496	604153.21	1271756.12	Картометрический метод	5	-
1497	604160.09	1271755.93	Картометрический метод	5	-
1498	604159.46	1271755.45	Картометрический метод	5	-
1499	604167.48	1271761.52	Картометрический метод	5	-
1500	604172.33	1271767.09	Картометрический метод	5	-
1501	604175.54	1271773.04	Картометрический метод	5	-
1502	604176.97	1271778.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1503	604165.50	1271791.50	Картометрический метод	5	-
1504	604160.80	1271801.36	Картометрический метод	5	-
1505	604162.14	1271805.46	Картометрический метод	5	-
1506	604165.37	1271809.60	Картометрический метод	5	-
1507	604165.90	1271809.69	Картометрический метод	5	-
1508	604165.73	1271810.12	Картометрический метод	5	-
1509	604165.73	1271811.46	Картометрический метод	5	-
1510	604172.13	1271815.20	Картометрический метод	5	-
1511	604175.11	1271812.81	Картометрический метод	5	-
1512	604182.49	1271805.43	Картометрический метод	5	-
1513	604186.51	1271800.07	Картометрический метод	5	-
1514	604191.87	1271791.35	Картометрический метод	5	-
1515	604197.90	1271783.97	Картометрический метод	5	-
1516	604206.47	1271773.56	Картометрический метод	5	-
1517	604208.07	1271772.28	Картометрический метод	5	-
1518	604222.37	1271766.96	Картометрический метод	5	-
1519	604236.09	1271761.85	Картометрический метод	5	-
1520	604240.78	1271757.16	Картометрический метод	5	-
1521	604243.46	1271733.01	Картометрический метод	5	-
1522	604242.12	1271728.32	Картометрический метод	5	-
1523	604239.44	1271720.94	Картометрический метод	5	-
1524	604236.75	1271705.51	Картометрический метод	5	-
1525	604250.15	1271698.13	Картометрический метод	5	-
1526	604250.16	1271698.13	Картометрический метод	5	-
1527	604250.25	1271698.13	Картометрический метод	5	-
1528	604255.99	1271698.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1529	604249.61	1271696.79	Картометрический метод	5	-
1530	604272.69	1271701.66	Картометрический метод	5	-
1531	604275.08	1271697.26	Картометрический метод	5	-
1532	604277.08	1271694.53	Картометрический метод	5	-
1533	604278.16	1271693.80	Картометрический метод	5	-
1534	604278.17	1271693.80	Картометрический метод	5	-
1535	604287.69	1271690.77	Картометрический метод	5	-
1536	604288.36	1271688.76	Картометрический метод	5	-
1537	604287.36	1271687.62	Картометрический метод	5	-
1538	604289.64	1271686.09	Картометрический метод	5	-
1539	604305.75	1271674.54	Картометрический метод	5	-
1540	604306.47	1271670.57	Картометрический метод	5	-
1541	604305.93	1271669.26	Картометрический метод	5	-
1542	604300.49	1271669.98	Картометрический метод	5	-
1543	604296.79	1271673.46	Картометрический метод	5	-
1544	604286.13	1271681.44	Картометрический метод	5	-
1545	604278.30	1271678.32	Картометрический метод	5	-
1546	604267.04	1271673.64	Картометрический метод	5	-
1547	604255.39	1271672.05	Картометрический метод	5	-
1548	604247.74	1271669.65	Картометрический метод	5	-
1549	604246.98	1271669.49	Картометрический метод	5	-
1550	604248.13	1271657.89	Картометрический метод	5	-
1551	604256.85	1271645.82	Картометрический метод	5	-
1552	604266.90	1271638.44	Картометрический метод	5	-
1553	604267.57	1271638.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1554	604269.55	1271640.46	Картометрический метод	5	-
1555	604277.59	1271645.58	Картометрический метод	5	-
1556	604290.03	1271653.51	Картометрический метод	5	-
1557	604304.66	1271658.99	Картометрический метод	5	-
1558	604306.65	1271658.38	Картометрический метод	5	-
1559	604311.81	1271657.24	Картометрический метод	5	-
1560	604311.86	1271656.79	Картометрический метод	5	-
1561	604310.15	1271657.31	Картометрический метод	5	-
1562	604322.58	1271653.51	Картометрический метод	5	-
1563	604292.22	1271630.95	Картометрический метод	5	-
1564	604291.95	1271630.79	Картометрический метод	5	-
1565	604290.35	1271628.39	Картометрический метод	5	-
1566	604277.62	1271609.60	Картометрический метод	5	-
1567	604285.65	1271586.13	Картометрический метод	5	-
1568	604297.71	1271559.97	Картометрический метод	5	-
1569	604307.76	1271536.50	Картометрический метод	5	-
1570	604321.16	1271512.36	Картометрический метод	5	-
1571	604327.19	1271509.01	Картометрический метод	5	-
1572	604335.45	1271509.56	Картометрический метод	5	-
1573	604338.67	1271513.07	Картометрический метод	5	-
1574	604341.96	1271522.82	Картометрический метод	5	-
1575	604348.18	1271536.23	Картометрический метод	5	-
1576	604351.47	1271547.81	Картометрический метод	5	-
1577	604356.95	1271559.64	Картометрический метод	5	-
1578	604363.90	1271572.19	Картометрический метод	5	-
1579	604373.05	1271581.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1580	604381.46	1271589.26	Картометрический метод	5	-
1581	604385.12	1271592.92	Картометрический метод	5	-
1582	604386.89	1271596.76	Картометрический метод	5	-
1583	604384.87	1271601.93	Картометрический метод	5	-
1584	604397.82	1271595.93	Картометрический метод	5	-
1585	604409.90	1271596.30	Картометрический метод	5	-
1586	604423.21	1271599.38	Картометрический метод	5	-
1587	604413.12	1271591.34	Картометрический метод	5	-
1588	604401.83	1271577.12	Картометрический метод	5	-
1589	604404.83	1271571.51	Картометрический метод	5	-
1590	604409.51	1271563.39	Картометрический метод	5	-
1591	604408.89	1271558.66	Картометрический метод	5	-
1592	604405.04	1271555.85	Картометрический метод	5	-
1593	604397.50	1271556.13	Картометрический метод	5	-
1594	604391.96	1271557.12	Картометрический метод	5	-
1595	604391.54	1271555.31	Картометрический метод	5	-
1596	604387.46	1271531.83	Картометрический метод	5	-
1597	604389.80	1271529.86	Картометрический метод	5	-
1598	604389.56	1271523.25	Картометрический метод	5	-
1599	604386.83	1271516.89	Картометрический метод	5	-
1600	604366.96	1271503.95	Картометрический метод	5	-
1601	604360.03	1271497.62	Картометрический метод	5	-
1602	604347.29	1271477.49	Картометрический метод	5	-
1603	604350.64	1271463.40	Картометрический метод	5	-
1604	604405.62	1271358.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1605	604427.64	1271367.44	Картометрический метод	5	-
1606	604472.87	1271388.85	Картометрический метод	5	-
1607	604473.94	1271389.31	Картометрический метод	5	-
1608	604474.54	1271389.60	Картометрический метод	5	-
1609	604474.64	1271389.65	Картометрический метод	5	-
1610	604474.84	1271389.75	Картометрический метод	5	-
1611	604476.34	1271390.47	Картометрический метод	5	-
1612	604513.49	1271408.46	Картометрический метод	5	-
1613	604525.56	1271417.18	Картометрический метод	5	-
1614	604601.12	1271454.72	Картометрический метод	5	-
1615	604619.62	1271467.34	Картометрический метод	5	-
1616	604649.46	1271509.04	Картометрический метод	5	-
1617	604660.52	1271482.09	Картометрический метод	5	-
1618	604663.34	1271476.25	Картометрический метод	5	-
1619	604626.43	1271456.30	Картометрический метод	5	-
1620	604626.35	1271455.05	Картометрический метод	5	-
1621	604625.42	1271439.35	Картометрический метод	5	-
1622	604620.06	1271425.93	Картометрический метод	5	-
1623	604618.58	1271424.70	Картометрический метод	5	-
1624	604618.86	1271418.95	Картометрический метод	5	-
1625	604611.40	1271414.29	Картометрический метод	5	-
1626	604602.40	1271415.72	Картометрический метод	5	-
1627	604597.27	1271413.85	Картометрический метод	5	-
1628	604475.95	1271351.43	Картометрический метод	5	-
1629	604455.84	1271340.02	Картометрический метод	5	-
1630	604442.43	1271331.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1631	604411.93	1271316.72	Картометрический метод	5	-
1632	604488.20	1271203.84	Картометрический метод	5	-
1633	604501.77	1271206.77	Картометрический метод	5	-
1634	604505.69	1271215.30	Картометрический метод	5	-
1635	604502.65	1271225.00	Картометрический метод	5	-
1636	604507.20	1271233.19	Картометрический метод	5	-
1637	604521.14	1271237.73	Картометрический метод	5	-
1638	604528.42	1271230.15	Картометрический метод	5	-
1639	604540.69	1271251.83	Картометрический метод	5	-
1640	604541.60	1271262.74	Картометрический метод	5	-
1641	604543.72	1271278.20	Картометрический метод	5	-
1642	604533.17	1271297.26	Картометрический метод	5	-
1643	604532.25	1271297.59	Картометрический метод	5	-
1644	604523.37	1271292.45	Картометрический метод	5	-
1645	604517.32	1271292.25	Картометрический метод	5	-
1646	604512.64	1271301.42	Картометрический метод	5	-
1647	604517.71	1271318.01	Картометрический метод	5	-
1648	604529.03	1271324.84	Картометрический метод	5	-
1649	604538.00	1271322.10	Картометрический метод	5	-
1650	604546.91	1271313.88	Картометрический метод	5	-
1651	604560.39	1271311.89	Картометрический метод	5	-
1652	604598.36	1271307.43	Картометрический метод	5	-
1653	604600.42	1271308.25	Картометрический метод	5	-
1654	604600.79	1271307.14	Картометрический метод	5	-
1655	604605.96	1271306.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1656	604606.28	1271301.34	Картометрический метод	5	-
1657	604606.28	1271301.32	Картометрический метод	5	-
1658	604606.29	1271301.31	Картометрический метод	5	-
1659	604606.29	1271301.30	Картометрический метод	5	-
1660	604606.29	1271301.29	Картометрический метод	5	-
1661	604606.29	1271301.27	Картометрический метод	5	-
1662	604606.30	1271301.10	Картометрический метод	5	-
1663	604606.30	1271301.09	Картометрический метод	5	-
1664	604606.30	1271301.05	Картометрический метод	5	-
1665	604606.30	1271301.04	Картометрический метод	5	-
1666	604606.30	1271301.03	Картометрический метод	5	-
1667	604606.30	1271301.02	Картометрический метод	5	-
1668	604606.30	1271301.01	Картометрический метод	5	-
1669	604606.30	1271301.00	Картометрический метод	5	-
1670	604606.31	1271300.95	Картометрический метод	5	-
1671	604606.32	1271300.77	Картометрический метод	5	-
1672	604606.32	1271300.73	Картометрический метод	5	-
1673	604606.32	1271300.71	Картометрический метод	5	-
1674	604606.63	1271295.80	Картометрический метод	5	-
1675	604607.97	1271287.09	Картометрический метод	5	-
1676	604609.98	1271277.02	Картометрический метод	5	-
1677	604617.34	1271265.62	Картометрический метод	5	-
1678	604632.09	1271253.55	Картометрический метод	5	-
1679	604656.21	1271231.43	Картометрический метод	5	-
1680	604639.85	1271226.11	Картометрический метод	5	-
1681	604647.37	1271215.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1682	604624.90	1271205.35	Картометрический метод	5	-
1683	604614.18	1271202.11	Картометрический метод	5	-
1684	604607.23	1271197.10	Картометрический метод	5	-
1685	604605.93	1271173.06	Картометрический метод	5	-
1686	604621.48	1271147.21	Картометрический метод	5	-
1212	604647.28	1271142.39	Картометрический метод	5	-
					-
1687	604413.91	1272184.27	Картометрический метод	5	-
1688	604413.79	1272183.17	Картометрический метод	5	-
1689	604413.79	1272183.14	Картометрический метод	5	-
1690	604416.59	1272183.34	Картометрический метод	5	-
1687	604413.91	1272184.27	Картометрический метод	5	-
					-
1691	606812.63	1271412.58	Картометрический метод	5	-
1692	606784.98	1271402.32	Картометрический метод	5	-
1693	606767.77	1271367.92	Картометрический метод	5	-
1694	606757.84	1271370.57	Картометрический метод	5	-
1695	606727.39	1271322.94	Картометрический метод	5	-
1696	606735.33	1271313.68	Картометрический метод	5	-
1697	606739.35	1271290.29	Картометрический метод	5	-
1698	606719.32	1271240.13	Картометрический метод	5	-
1699	606726.15	1271237.97	Картометрический метод	5	-
1700	606739.65	1271228.10	Картометрический метод	5	-
1701	606751.74	1271223.87	Картометрический метод	5	-
1702	606764.43	1271222.46	Картометрический метод	5	-
1703	606776.51	1271223.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1704	606785.78	1271230.12	Картометрический метод	5	-
1705	606795.05	1271235.15	Картометрический метод	5	-
1706	606806.33	1271233.74	Картометрический метод	5	-
1707	606817.00	1271229.51	Картометрический метод	5	-
1708	606831.91	1271221.65	Картометрический метод	5	-
1709	606858.91	1271210.37	Картометрический метод	5	-
1710	606868.60	1271208.69	Картометрический метод	5	-
1711	606875.62	1271224.35	Картометрический метод	5	-
1712	606904.74	1271244.83	Картометрический метод	5	-
1713	606882.24	1271261.39	Картометрический метод	5	-
1714	606922.31	1271316.32	Картометрический метод	5	-
1691	606812.63	1271412.58	Картометрический метод	5	-
					-
1715	604474.59	1271389.62	Картометрический метод	5	-
1716	604474.54	1271389.60	Картометрический метод	5	-
1717	604474.52	1271389.59	Картометрический метод	5	-
1715	604474.59	1271389.62	Картометрический метод	5	-
					-
1718	604475.02	1271389.83	Картометрический метод	5	-
1719	604474.84	1271389.75	Картометрический метод	5	-
1720	604474.59	1271389.62	Картометрический метод	5	-
1718	604475.02	1271389.83	Картометрический метод	5	-
					-
1721	604476.59	1271390.59	Картометрический метод	5	-
1722	604476.34	1271390.47	Картометрический метод	5	-
1723	604475.02	1271389.83	Картометрический метод	5	-
1721	604476.59	1271390.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1724	607779.17	1271409.52	Картометрический метод	5	-
1725	607852.64	1271457.29	Картометрический метод	5	-
1726	607843.46	1271530.79	Картометрический метод	5	-
1727	607818.43	1271607.57	Картометрический метод	5	-
1728	607816.94	1271609.98	Картометрический метод	5	-
1729	607796.53	1271643.05	Картометрический метод	5	-
1730	607805.55	1271653.64	Картометрический метод	5	-
1731	607808.54	1271660.49	Картометрический метод	5	-
1732	607822.74	1271694.28	Картометрический метод	5	-
1733	607842.89	1271715.32	Картометрический метод	5	-
1734	607833.71	1271727.36	Картометрический метод	5	-
1735	607816.36	1271714.30	Картометрический метод	5	-
1736	607808.71	1271725.23	Картометрический метод	5	-
1737	607819.89	1271740.85	Картометрический метод	5	-
1738	607811.34	1271751.58	Картометрический метод	5	-
1739	607787.60	1271738.22	Картометрический метод	5	-
1740	607774.59	1271821.22	Картометрический метод	5	-
1741	607824.72	1271856.94	Картометрический метод	5	-
1742	607810.39	1271880.83	Картометрический метод	5	-
1743	607778.60	1271863.37	Картометрический метод	5	-
1744	607745.34	1271902.70	Картометрический метод	5	-
1745	607701.89	1271930.97	Картометрический метод	5	-
1746	607674.69	1271964.81	Картометрический метод	5	-
1747	607579.70	1271909.07	Картометрический метод	5	-
1748	607560.88	1271880.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1749	607560.26	1271860.91	Картометрический метод	5	-
1750	607567.36	1271850.10	Картометрический метод	5	-
1751	607586.11	1271852.36	Картометрический метод	5	-
1752	607586.11	1271852.35	Картометрический метод	5	-
1753	607586.12	1271852.35	Картометрический метод	5	-
1754	607618.58	1271784.43	Картометрический метод	5	-
1755	607601.71	1271772.74	Картометрический метод	5	-
1756	607519.64	1271715.86	Картометрический метод	5	-
1757	607573.10	1271619.04	Картометрический метод	5	-
1758	607650.25	1271664.62	Картометрический метод	5	-
1759	607704.52	1271583.86	Картометрический метод	5	-
1724	607779.17	1271409.52	Картометрический метод	5	-
					-
1760	604310.15	1271657.31	Картометрический метод	5	-
1761	604306.65	1271658.38	Картометрический метод	5	-
1762	604306.61	1271658.39	Картометрический метод	5	-
1760	604310.15	1271657.31	Картометрический метод	5	-
					-
1763	594280.31	1272071.08	Картометрический метод	5	-
1764	594259.16	1272044.37	Картометрический метод	5	-
1765	594619.32	1271720.78	Картометрический метод	5	-
1766	594593.51	1271680.29	Картометрический метод	5	-
1767	594652.33	1271772.55	Картометрический метод	5	-
1768	594549.67	1271850.87	Картометрический метод	5	-
1769	594586.89	1271901.22	Картометрический метод	5	-
1770	594575.45	1271912.90	Картометрический метод	5	-
1771	594591.75	1271933.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1772	594497.19	1272037.24	Картометрический метод	5	-
1773	594464.42	1271973.00	Картометрический метод	5	-
1763	594280.31	1272071.08	Картометрический метод	5	-
					-
1774	594206.98	1271914.74	Картометрический метод	5	-
1775	594086.34	1271822.44	Картометрический метод	5	-
1776	594131.28	1271773.85	Картометрический метод	5	-
1777	594182.55	1271760.99	Картометрический метод	5	-
1778	594218.27	1271710.69	Картометрический метод	5	-
1779	594287.41	1271711.43	Картометрический метод	5	-
1780	594226.30	1271788.75	Картометрический метод	5	-
1774	594206.98	1271914.74	Картометрический метод	5	-
					-
1781	604549.09	1271786.44	Картометрический метод	5	-
1782	604536.89	1271770.81	Картометрический метод	5	-
1783	604536.89	1271770.80	Картометрический метод	5	-
1781	604549.09	1271786.44	Картометрический метод	5	-
					-
1784	601120.51	1272273.38	Картометрический метод	5	-
1785	601097.62	1272250.86	Картометрический метод	5	-
1786	601021.67	1272269.67	Картометрический метод	5	-
1787	600985.57	1272231.51	Картометрический метод	5	-
1788	600956.96	1272232.58	Картометрический метод	5	-
1789	600907.86	1272231.84	Картометрический метод	5	-
1790	600874.95	1272218.48	Картометрический метод	5	-
1791	600869.66	1272236.72	Картометрический метод	5	-
1792	600831.31	1272225.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1793	600773.97	1272203.78	Картометрический метод	5	-
1794	600748.03	1272196.34	Картометрический метод	5	-
1795	600756.62	1272185.64	Картометрический метод	5	-
1796	600762.18	1272176.73	Картометрический метод	5	-
1797	600767.74	1272158.92	Картометрический метод	5	-
1798	600771.08	1272145.56	Картометрический метод	5	-
1799	600776.64	1272127.75	Картометрический метод	5	-
1800	600777.75	1272117.73	Картометрический метод	5	-
1801	600776.63	1272106.60	Картометрический метод	5	-
1802	600774.40	1272086.56	Картометрический метод	5	-
1803	600768.84	1272082.10	Картометрический метод	5	-
1804	600767.25	1272082.10	Картометрический метод	5	-
1805	600769.80	1272083.67	Картометрический метод	5	-
1806	600763.46	1272079.77	Картометрический метод	5	-
1807	600752.57	1272076.20	Картометрический метод	5	-
1808	600740.05	1272075.71	Картометрический метод	5	-
1809	600730.29	1272075.71	Картометрический метод	5	-
1810	600725.58	1272077.33	Картометрический метод	5	-
1811	600722.16	1272082.05	Картометрический метод	5	-
1812	600720.53	1272087.09	Картометрический метод	5	-
1813	600720.53	1272093.43	Картометрический метод	5	-
1814	600722.16	1272098.63	Картометрический метод	5	-
1815	600725.09	1272105.46	Картометрический метод	5	-
1816	600726.23	1272112.46	Картометрический метод	5	-
1817	600724.44	1272119.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1818	600720.53	1272124.98	Картометрический метод	5	-
1819	600717.49	1272126.07	Картометрический метод	5	-
1820	600715.95	1272120.62	Картометрический метод	5	-
1821	600681.07	1272091.54	Картометрический метод	5	-
1822	600661.97	1272050.58	Картометрический метод	5	-
1823	600665.84	1272028.73	Картометрический метод	5	-
1824	600589.39	1272009.19	Картометрический метод	5	-
1825	600634.48	1271999.61	Картометрический метод	5	-
1826	600683.70	1272001.35	Картометрический метод	5	-
1827	600759.93	1271940.73	Картометрический метод	5	-
1828	600832.04	1271975.99	Картометрический метод	5	-
1829	600900.92	1271996.32	Картометрический метод	5	-
1830	601027.91	1272035.47	Картометрический метод	5	-
1831	601063.30	1272044.05	Картометрический метод	5	-
1832	601102.48	1272037.63	Картометрический метод	5	-
1833	601091.87	1272152.36	Картометрический метод	5	-
1834	601165.81	1272097.29	Картометрический метод	5	-
1835	601283.79	1272105.36	Картометрический метод	5	-
1836	601277.66	1272170.69	Картометрический метод	5	-
1837	601277.66	1272170.70	Картометрический метод	5	-
1838	601310.12	1272170.70	Картометрический метод	5	-
1839	601297.46	1272205.61	Картометрический метод	5	-
1840	601224.52	1272185.10	Картометрический метод	5	-
1841	601224.51	1272185.10	Картометрический метод	5	-
1842	601212.57	1272235.41	Картометрический метод	5	-
1784	601120.51	1272273.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
1843	603888.27	1272252.38	Картометрический метод	5	-
1844	603923.14	1272214.74	Картометрический метод	5	-
1845	603928.99	1272191.11	Картометрический метод	5	-
1846	603932.99	1272174.94	Картометрический метод	5	-
1847	603975.16	1272063.99	Картометрический метод	5	-
1848	603995.63	1272030.61	Картометрический метод	5	-
1849	604008.44	1272019.63	Картометрический метод	5	-
1850	604034.64	1272006.38	Картометрический метод	5	-
1851	604047.46	1272004.84	Картометрический метод	5	-
1852	604045.68	1272009.07	Картометрический метод	5	-
1853	604044.11	1272016.84	Картометрический метод	5	-
1854	604046.61	1272026.52	Картометрический метод	5	-
1855	604050.64	1272033.79	Картометрический метод	5	-
1856	604050.82	1272034.11	Картометрический метод	5	-
1857	604054.99	1272039.00	Картометрический метод	5	-
1858	604053.43	1272040.58	Картометрический метод	5	-
1859	604050.33	1272044.64	Картометрический метод	5	-
1860	604050.04	1272045.16	Картометрический метод	5	-
1861	604046.10	1272052.49	Картометрический метод	5	-
1862	604043.71	1272061.96	Картометрический метод	5	-
1863	604046.39	1272071.96	Картометрический метод	5	-
1864	604047.94	1272074.25	Картометрический метод	5	-
1865	604049.04	1272075.67	Картометрический метод	5	-
1866	604046.78	1272079.33	Картометрический метод	5	-
1867	604046.33	1272079.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1868	604040.36	1272080.05	Картометрический метод	5	-
1869	604032.70	1272082.60	Картометрический метод	5	-
1870	604025.37	1272089.92	Картометрический метод	5	-
1871	604023.15	1272095.69	Картометрический метод	5	-
1872	604021.89	1272101.50	Картометрический метод	5	-
1873	604020.98	1272102.34	Картометрический метод	5	-
1874	603994.17	1272114.45	Картометрический метод	5	-
1875	603992.40	1272115.36	Картометрический метод	5	-
1876	603991.20	1272116.11	Картометрический метод	5	-
1877	603987.23	1272118.78	Картометрический метод	5	-
1878	603981.11	1272125.36	Картометрический метод	5	-
1879	603979.06	1272130.35	Картометрический метод	5	-
1880	603974.75	1272147.03	Картометрический метод	5	-
1881	603974.05	1272147.66	Картометрический метод	5	-
1882	603970.73	1272151.43	Картометрический метод	5	-
1883	603962.18	1272164.09	Картометрический метод	5	-
1884	603961.43	1272165.29	Картометрический метод	5	-
1885	603961.14	1272165.82	Картометрический метод	5	-
1886	603953.26	1272180.47	Картометрический метод	5	-
1887	603952.93	1272181.10	Картометрический метод	5	-
1888	603942.94	1272201.37	Картометрический метод	5	-
1889	603933.69	1272215.74	Картометрический метод	5	-
1890	603933.19	1272216.56	Картометрический метод	5	-
1891	603932.71	1272217.44	Картометрический метод	5	-
1892	603925.78	1272230.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1893	603919.75	1272236.60	Картометрический метод	5	-
1894	603918.30	1272238.09	Картометрический метод	5	-
1895	603906.36	1272251.83	Картометрический метод	5	-
1896	603908.01	1272252.92	Картометрический метод	5	-
1897	603908.00	1272252.92	Картометрический метод	5	-
1843	603888.27	1272252.38	Картометрический метод	5	-
					-
1898	604253.55	1272460.65	Картометрический метод	5	-
1899	604253.60	1272460.61	Картометрический метод	5	-
1900	604253.67	1272460.56	Картометрический метод	5	-
1898	604253.55	1272460.65	Картометрический метод	5	-
					-
1901	604242.94	1272468.49	Картометрический метод	5	-
1902	604250.76	1272462.71	Картометрический метод	5	-
1903	604252.48	1272461.44	Картометрический метод	5	-
1901	604242.94	1272468.49	Картометрический метод	5	-
					-
1904	604104.75	1272637.45	Картометрический метод	5	-
1905	604106.79	1272636.33	Картометрический метод	5	-
1906	604107.01	1272636.21	Картометрический метод	5	-
1904	604104.75	1272637.45	Картометрический метод	5	-
					-
1907	609769.18	1274323.52	Картометрический метод	5	-
1908	609806.42	1274339.98	Картометрический метод	5	-
1909	609865.10	1274318.49	Картометрический метод	5	-
1910	609814.27	1274113.38	Картометрический метод	5	-
1911	609756.22	1274135.04	Картометрический метод	5	-
1912	609771.09	1274086.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1913	609772.20	1274086.94	Картометрический метод	5	-
1914	609800.86	1274092.58	Картометрический метод	5	-
1915	609833.02	1274098.92	Картометрический метод	5	-
1916	609847.71	1274155.96	Картометрический метод	5	-
1917	609894.21	1274168.12	Картометрический метод	5	-
1918	609932.59	1274238.68	Картометрический метод	5	-
1919	609968.04	1274224.20	Картометрический метод	5	-
1920	609984.25	1274242.78	Картометрический метод	5	-
1921	609996.13	1274275.85	Картометрический метод	5	-
1922	609999.89	1274351.57	Картометрический метод	5	-
1923	610007.53	1274362.08	Картометрический метод	5	-
1924	610105.04	1274496.30	Картометрический метод	5	-
1925	610232.42	1274495.14	Картометрический метод	5	-
1926	610310.79	1274462.11	Картометрический метод	5	-
1927	610220.13	1274563.22	Картометрический метод	5	-
1928	610180.64	1274517.51	Картометрический метод	5	-
1929	610011.30	1274668.49	Картометрический метод	5	-
1930	609971.55	1274620.01	Картометрический метод	5	-
1931	609815.97	1274754.49	Картометрический метод	5	-
1932	609893.35	1274866.50	Картометрический метод	5	-
1933	609815.01	1274934.85	Картометрический метод	5	-
1934	609872.15	1275010.24	Картометрический метод	5	-
1935	610233.25	1274708.39	Картометрический метод	5	-
1936	610260.48	1274758.50	Картометрический метод	5	-
1937	610206.94	1274810.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1938	610206.94	1274840.24	Картометрический метод	5	-
1939	610129.28	1274918.08	Картометрический метод	5	-
1940	610125.30	1274922.07	Картометрический метод	5	-
1941	610107.50	1274936.53	Картометрический метод	5	-
1942	610101.94	1274946.55	Картометрический метод	5	-
1943	610087.48	1274948.77	Картометрический метод	5	-
1944	610071.91	1274958.79	Картометрический метод	5	-
1945	610058.56	1274971.03	Картометрический метод	5	-
1946	610053.99	1274976.52	Картометрический метод	5	-
1947	610041.88	1274991.07	Картометрический метод	5	-
1948	610031.87	1275003.31	Картометрический метод	5	-
1949	610024.84	1275020.40	Картометрический метод	5	-
1950	610024.09	1275022.23	Картометрический метод	5	-
1951	610025.20	1275030.03	Картометрический метод	5	-
1952	610037.44	1275031.15	Картометрический метод	5	-
1953	610056.35	1275030.04	Картометрический метод	5	-
1954	610073.02	1275029.06	Картометрический метод	5	-
1955	610075.26	1275028.93	Картометрический метод	5	-
1956	610081.94	1275037.84	Картометрический метод	5	-
1957	610081.94	1275045.23	Картометрический метод	5	-
1958	610081.94	1275053.43	Картометрический метод	5	-
1959	610093.07	1275070.13	Картометрический метод	5	-
1960	610114.21	1275081.27	Картометрический метод	5	-
1961	610135.35	1275086.84	Картометрический метод	5	-
1962	610154.26	1275086.85	Картометрический метод	5	-
1963	610192.60	1275095.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1964	610182.18	1275102.26	Картометрический метод	5	-
1965	610169.46	1275114.24	Картометрический метод	5	-
1966	610164.59	1275126.97	Картометрический метод	5	-
1967	610166.44	1275122.12	Картометрический метод	5	-
1968	610165.39	1275123.60	Картометрический метод	5	-
1969	610160.47	1275140.21	Картометрический метод	5	-
1970	610161.10	1275139.32	Картометрический метод	5	-
1971	610157.10	1275145.06	Картометрический метод	5	-
1972	610150.49	1275146.31	Картометрический метод	5	-
1973	610135.14	1275140.57	Картометрический метод	5	-
1974	610115.30	1275131.33	Картометрический метод	5	-
1975	610093.34	1275126.47	Картометрический метод	5	-
1976	610069.14	1275127.84	Картометрический метод	5	-
1977	610053.29	1275127.84	Картометрический метод	5	-
1978	610045.49	1275130.18	Картометрический метод	5	-
1979	610042.30	1275131.08	Картометрический метод	5	-
1980	610037.46	1275131.35	Картометрический метод	5	-
1981	610033.01	1275133.57	Картометрический метод	5	-
1982	609977.20	1275157.03	Картометрический метод	5	-
1983	609969.25	1275155.26	Картометрический метод	5	-
1984	609968.16	1275155.14	Картометрический метод	5	-
1985	609966.37	1275155.47	Картометрический метод	5	-
1986	609948.52	1275162.33	Картометрический метод	5	-
1987	609923.44	1275161.59	Картометрический метод	5	-
1988	609882.83	1275140.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1989	609882.53	1275140.54	Картометрический метод	5	-
1990	609822.81	1275114.67	Картометрический метод	5	-
1991	609822.24	1275114.46	Картометрический метод	5	-
1992	609751.54	1275093.54	Картометрический метод	5	-
1993	609726.59	1275078.35	Картометрический метод	5	-
1994	609696.47	1275032.53	Картометрический метод	5	-
1995	609694.79	1275030.95	Картометрический метод	5	-
1996	609694.37	1275030.73	Картометрический метод	5	-
1997	609673.10	1275020.98	Картометрический метод	5	-
1998	609671.37	1275020.53	Картометрический метод	5	-
1999	609608.72	1275016.10	Картометрический метод	5	-
2000	609592.60	1275009.83	Картометрический метод	5	-
2001	609572.91	1274993.58	Картометрический метод	5	-
2002	609569.10	1274996.91	Картометрический метод	5	-
2003	609556.00	1274986.10	Картометрический метод	5	-
2004	609538.32	1274978.15	Картометрический метод	5	-
2005	609516.78	1274973.13	Картометрический метод	5	-
2006	609479.56	1274976.94	Картометрический метод	5	-
2007	609420.42	1274998.96	Картометрический метод	5	-
2008	609418.40	1274994.38	Картометрический метод	5	-
2009	609393.78	1275003.55	Картометрический метод	5	-
2010	609393.64	1275003.57	Картометрический метод	5	-
2011	609392.86	1274994.55	Картометрический метод	5	-
2012	609390.26	1274986.28	Картометрический метод	5	-
2013	609388.84	1274984.15	Картометрический метод	5	-
2014	609379.34	1274971.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2015	609373.44	1274966.51	Картометрический метод	5	-
2016	609366.25	1274964.03	Картометрический метод	5	-
2017	609357.85	1274962.84	Картометрический метод	5	-
2018	609355.04	1274962.64	Картометрический метод	5	-
2019	609350.02	1274963.28	Картометрический метод	5	-
2020	609343.93	1274964.86	Картометрический метод	5	-
2021	609372.43	1274922.24	Картометрический метод	5	-
2022	609373.12	1274921.12	Картометрический метод	5	-
2023	609375.44	1274914.89	Картометрический метод	5	-
2024	609378.48	1274899.05	Картометрический метод	5	-
2025	609378.84	1274895.28	Картометрический метод	5	-
2026	609378.11	1274889.94	Картометрический метод	5	-
2027	609372.37	1274869.17	Картометрический метод	5	-
2028	609372.92	1274865.64	Картометрический метод	5	-
2029	609381.95	1274850.23	Картометрический метод	5	-
2030	609382.01	1274850.12	Картометрический метод	5	-
2031	609384.69	1274840.12	Картометрический метод	5	-
2032	609384.69	1274839.91	Картометрический метод	5	-
2033	609384.59	1274830.68	Картометрический метод	5	-
2034	609382.30	1274821.60	Картометрический метод	5	-
2035	609378.98	1274815.27	Картометрический метод	5	-
2036	609378.59	1274814.56	Картометрический метод	5	-
2037	609373.31	1274808.59	Картометрический метод	5	-
2038	609346.00	1274787.98	Картометрический метод	5	-
2039	609345.66	1274787.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2040	609335.13	1274780.13	Картометрический метод	5	-
2041	609333.51	1274777.01	Картометрический метод	5	-
2042	609333.73	1274767.06	Картометрический метод	5	-
2043	609333.74	1274766.61	Картометрический метод	5	-
2044	609333.72	1274765.82	Картометрический метод	5	-
2045	609333.68	1274764.71	Картометрический метод	5	-
2046	609335.25	1274763.09	Картометрический метод	5	-
2047	609346.66	1274766.25	Картометрический метод	5	-
2048	609351.99	1274766.97	Картометрический метод	5	-
2049	609361.99	1274764.29	Картометрический метод	5	-
2050	609362.89	1274763.74	Картометрический метод	5	-
2051	609372.81	1274757.29	Картометрический метод	5	-
2052	609378.63	1274751.50	Картометрический метод	5	-
2053	609383.70	1274743.78	Картометрический метод	5	-
2054	609384.30	1274742.80	Картометрический метод	5	-
2055	609386.98	1274732.80	Картометрический метод	5	-
2056	609386.53	1274728.59	Картометрический метод	5	-
2057	609384.59	1274719.58	Картометрический метод	5	-
2058	609384.92	1274702.22	Картометрический метод	5	-
2059	609384.93	1274701.84	Картометрический метод	5	-
2060	609382.25	1274691.84	Картометрический метод	5	-
2061	609382.25	1274691.83	Картометрический метод	5	-
2062	609379.64	1274687.32	Картометрический метод	5	-
2063	609406.24	1274688.52	Картометрический метод	5	-
2064	609407.14	1274688.54	Картометрический метод	5	-
2065	609417.14	1274685.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2066	609422.35	1274681.52	Картометрический метод	5	-
2067	609430.94	1274671.45	Картометрический метод	5	-
2068	609433.05	1274668.47	Картометрический метод	5	-
2069	609435.73	1274658.47	Картометрический метод	5	-
2070	609435.73	1274658.39	Картометрический метод	5	-
2071	609435.65	1274637.64	Картометрический метод	5	-
2072	609432.97	1274627.72	Картометрический метод	5	-
2073	609426.32	1274620.81	Картометрический метод	5	-
2074	609417.11	1274614.99	Картометрический метод	5	-
2075	609416.44	1274614.59	Картометрический метод	5	-
2076	609412.00	1274612.70	Картометрический метод	5	-
2077	609398.98	1274608.93	Картометрический метод	5	-
2078	609400.50	1274592.64	Картометрический метод	5	-
2079	609402.61	1274583.65	Картометрический метод	5	-
2080	609404.59	1274580.95	Картометрический метод	5	-
2081	609409.41	1274580.08	Картометрический метод	5	-
2082	609435.30	1274583.05	Картометрический метод	5	-
2083	609451.48	1274592.99	Картометрический метод	5	-
2084	609471.39	1274605.13	Картометрический метод	5	-
2085	609479.99	1274577.27	Картометрический метод	5	-
2086	609484.45	1274595.08	Картометрический метод	5	-
2087	609494.47	1274614.01	Картометрический метод	5	-
2088	609500.58	1274622.92	Картометрический метод	5	-
2089	609506.71	1274631.83	Картометрический метод	5	-
2090	609523.39	1274645.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2091	609538.97	1274656.33	Картометрический метод	5	-
2092	609548.98	1274653.00	Картометрический метод	5	-
2093	609573.46	1274637.42	Картометрический метод	5	-
2094	609593.47	1274615.16	Картометрический метод	5	-
2095	609584.57	1274592.89	Картометрический метод	5	-
2096	609586.79	1274566.17	Картометрический метод	5	-
2097	609593.46	1274555.04	Картометрический метод	5	-
2098	609606.85	1274542.54	Картометрический метод	5	-
2099	609597.03	1274548.08	Картометрический метод	5	-
2100	609606.85	1274542.53	Картометрический метод	5	-
2101	609610.15	1274539.46	Картометрический метод	5	-
2102	609621.32	1274535.16	Картометрический метод	5	-
2103	609622.44	1274534.73	Картометрический метод	5	-
2104	609623.20	1274534.44	Картометрический метод	5	-
2105	609624.65	1274533.88	Картометрический метод	5	-
2106	609639.07	1274528.33	Картометрический метод	5	-
2107	609642.55	1274527.72	Картометрический метод	5	-
2108	609695.80	1274518.33	Картометрический метод	5	-
2109	609730.29	1274517.23	Картометрический метод	5	-
2110	609745.34	1274522.26	Картометрический метод	5	-
2111	609746.98	1274522.80	Картометрический метод	5	-
2112	609748.09	1274530.60	Картометрический метод	5	-
2113	609729.18	1274538.38	Картометрический метод	5	-
2114	609718.06	1274541.72	Картометрический метод	5	-
2115	609714.72	1274550.63	Картометрический метод	5	-
2116	609721.87	1274553.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2117	609731.41	1274558.42	Картометрический метод	5	-
2118	609742.53	1274561.77	Картометрический метод	5	-
2119	609744.76	1274561.77	Картометрический метод	5	-
2120	609743.96	1274578.61	Картометрический метод	5	-
2121	609743.65	1274585.15	Картометрический метод	5	-
2122	609728.08	1274598.50	Картометрический метод	5	-
2123	609715.84	1274615.20	Картометрический метод	5	-
2124	609712.67	1274621.56	Картометрический метод	5	-
2125	609706.95	1274633.01	Картометрический метод	5	-
2126	609714.74	1274650.83	Картометрический метод	5	-
2127	609732.54	1274655.29	Картометрический метод	5	-
2128	609751.45	1274654.18	Картометрический метод	5	-
2129	609772.59	1274653.07	Картометрический метод	5	-
2130	609790.39	1274641.95	Картометрический метод	5	-
2131	609805.96	1274620.80	Картометрический метод	5	-
2132	609813.74	1274599.65	Картометрический метод	5	-
2133	609819.30	1274580.72	Картометрический метод	5	-
2134	609830.41	1274547.32	Картометрический метод	5	-
2135	609838.20	1274533.97	Картометрический метод	5	-
2136	609852.66	1274525.06	Картометрический метод	5	-
2137	609868.23	1274509.48	Картометрический метод	5	-
2138	609870.92	1274496.03	Картометрический метод	5	-
2139	609872.68	1274487.22	Картометрический метод	5	-
2140	609868.60	1274473.62	Картометрический метод	5	-
2141	609866.00	1274464.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2142	609849.31	1274440.45	Картометрический метод	5	-
2143	609846.85	1274437.34	Картометрический метод	5	-
2144	609832.61	1274419.29	Картометрический метод	5	-
2145	609814.81	1274400.36	Картометрический метод	5	-
2146	609801.46	1274383.65	Картометрический метод	5	-
2147	609791.44	1274365.84	Картометрический метод	5	-
1907	609769.18	1274323.52	Картометрический метод	5	-
					-
2148	609806.42	1274339.98	Картометрический метод	5	-
2149	609769.18	1274323.52	Картометрический метод	5	-
2150	609749.50	1274314.95	Картометрический метод	5	-
2151	609723.42	1274217.99	Картометрический метод	5	-
2152	609736.59	1274184.68	Картометрический метод	5	-
2153	609756.22	1274135.04	Картометрический метод	5	-
2154	609814.27	1274113.38	Картометрический метод	5	-
2155	609865.10	1274318.49	Картометрический метод	5	-
2148	609806.42	1274339.98	Картометрический метод	5	-
					-
2156	609756.22	1274135.04	Картометрический метод	5	-
2157	609736.59	1274184.68	Картометрический метод	5	-
2158	609723.42	1274217.99	Картометрический метод	5	-
2159	609749.50	1274314.95	Картометрический метод	5	-
2160	609745.76	1274313.32	Картометрический метод	5	-
2161	609743.59	1274312.38	Картометрический метод	5	-
2162	609721.34	1274301.24	Картометрический метод	5	-
2163	609712.44	1274294.56	Картометрический метод	5	-
2164	609691.59	1274224.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2165	609726.46	1274132.05	Картометрический метод	5	-
2156	609756.22	1274135.04	Картометрический метод	5	-
					-
2166	605905.01	1275026.23	Картометрический метод	5	-
2167	605911.46	1275001.54	Картометрический метод	5	-
2168	605905.40	1274993.49	Картометрический метод	5	-
2169	605889.39	1274967.58	Картометрический метод	5	-
2170	605877.85	1274947.00	Картометрический метод	5	-
2171	605877.74	1274944.72	Картометрический метод	5	-
2172	605880.55	1274941.48	Картометрический метод	5	-
2173	605881.71	1274939.10	Картометрический метод	5	-
2174	605886.91	1274926.51	Картометрический метод	5	-
2175	605888.42	1274918.88	Картометрический метод	5	-
2176	605888.24	1274916.26	Картометрический метод	5	-
2177	605886.85	1274905.69	Картометрический метод	5	-
2178	605885.87	1274901.64	Картометрический метод	5	-
2179	605880.31	1274885.91	Картометрический метод	5	-
2180	605879.76	1274883.00	Картометрический метод	5	-
2181	605894.28	1274867.85	Картометрический метод	5	-
2182	605896.19	1274865.52	Картометрический метод	5	-
2183	605902.73	1274856.23	Картометрический метод	5	-
2184	605903.70	1274854.72	Картометрический метод	5	-
2185	605906.38	1274844.72	Картометрический метод	5	-
2186	605905.94	1274840.55	Картометрический метод	5	-
2187	605901.97	1274821.95	Картометрический метод	5	-
2188	605903.52	1274813.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2189	605905.28	1274808.49	Картометрический метод	5	-
2190	605912.35	1274807.89	Картометрический метод	5	-
2191	605923.93	1274810.47	Картометрический метод	5	-
2192	605928.28	1274810.95	Картометрический метод	5	-
2193	605929.09	1274810.93	Картометрический метод	5	-
2194	605947.59	1274810.18	Картометрический метод	5	-
2195	605953.79	1274808.93	Картометрический метод	5	-
2196	605966.31	1274804.25	Картометрический метод	5	-
2197	605967.28	1274803.86	Картометрический метод	5	-
2198	605976.50	1274799.85	Картометрический метод	5	-
2199	605978.53	1274798.83	Картометрический метод	5	-
2200	605981.11	1274797.04	Картометрический метод	5	-
2201	605994.25	1274786.40	Картометрический метод	5	-
2202	605996.50	1274784.28	Картометрический метод	5	-
2203	606003.71	1274776.30	Картометрический метод	5	-
2204	606004.32	1274775.59	Картометрический метод	5	-
2205	606010.87	1274767.62	Картометрический метод	5	-
2206	606012.75	1274764.92	Картометрический метод	5	-
2207	606014.76	1274760.04	Картометрический метод	5	-
2208	606017.46	1274749.87	Картометрический метод	5	-
2209	606026.72	1274738.99	Картометрический метод	5	-
2210	606035.00	1274729.95	Картометрический метод	5	-
2211	606037.58	1274726.44	Картометрический метод	5	-
2212	606038.79	1274723.96	Картометрический метод	5	-
2213	606046.44	1274705.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2214	606053.44	1274689.52	Картометрический метод	5	-
2215	606055.00	1274684.14	Картометрический метод	5	-
2216	606056.89	1274670.90	Картометрический метод	5	-
2217	606057.09	1274668.08	Картометрический метод	5	-
2218	606054.51	1274658.25	Картометрический метод	5	-
2219	606047.81	1274646.38	Картометрический метод	5	-
2220	606047.71	1274646.20	Картометрический метод	5	-
2221	606045.86	1274643.53	Картометрический метод	5	-
2222	606034.52	1274629.69	Картометрический метод	5	-
2223	606032.10	1274627.20	Картометрический метод	5	-
2224	606026.55	1274622.43	Картометрический метод	5	-
2225	606028.56	1274620.54	Картометрический метод	5	-
2226	606032.14	1274616.00	Картометрический метод	5	-
2227	606032.26	1274615.80	Картометрический метод	5	-
2228	606037.48	1274606.51	Картометрический метод	5	-
2229	606040.03	1274597.44	Картометрический метод	5	-
2230	606040.57	1274582.22	Картометрический метод	5	-
2231	606040.59	1274581.50	Картометрический метод	5	-
2232	606037.91	1274571.50	Картометрический метод	5	-
2233	606036.97	1274570.02	Картометрический метод	5	-
2234	606031.77	1274562.61	Картометрический метод	5	-
2235	606025.70	1274550.67	Картометрический метод	5	-
2236	606025.19	1274549.73	Картометрический метод	5	-
2237	606022.85	1274546.47	Картометрический метод	5	-
2238	606016.51	1274539.31	Картометрический метод	5	-
2239	606016.72	1274538.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2240	606019.09	1274536.07	Картометрический метод	5	-
2241	606020.96	1274533.37	Картометрический метод	5	-
2242	606021.71	1274531.95	Картометрический метод	5	-
2243	606031.47	1274511.40	Картометрический метод	5	-
2244	606033.40	1274502.82	Картометрический метод	5	-
2245	606033.40	1274502.66	Картометрический метод	5	-
2246	606033.37	1274498.03	Картометрический метод	5	-
2247	606030.69	1274488.19	Картометрический метод	5	-
2248	606023.37	1274480.86	Картометрический метод	5	-
2249	606022.64	1274480.47	Картометрический метод	5	-
2250	606011.36	1274474.56	Картометрический метод	5	-
2251	606002.09	1274472.28	Картометрический метод	5	-
2252	606002.00	1274472.28	Картометрический метод	5	-
2253	605999.61	1274472.30	Картометрический метод	5	-
2254	605997.73	1274471.18	Картометрический метод	5	-
2255	605997.52	1274471.06	Картометрический метод	5	-
2256	605996.57	1274470.54	Картометрический метод	5	-
2257	605982.79	1274463.56	Картометрический метод	5	-
2258	605981.99	1274460.90	Картометрический метод	5	-
2259	605980.16	1274456.65	Картометрический метод	5	-
2260	605973.35	1274449.64	Картометрический метод	5	-
2261	605967.56	1274446.06	Картометрический метод	5	-
2262	605967.08	1274430.46	Картометрический метод	5	-
2263	605964.79	1274421.76	Картометрический метод	5	-
2264	605959.35	1274411.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2265	605958.97	1274410.74	Картометрический метод	5	-
2266	605951.65	1274403.42	Картометрический метод	5	-
2267	605948.11	1274401.81	Картометрический метод	5	-
2268	605930.05	1274395.65	Картометрический метод	5	-
2269	605920.79	1274386.73	Картометрический метод	5	-
2270	605915.14	1274377.25	Картометрический метод	5	-
2271	605869.72	1274301.00	Картометрический метод	5	-
2272	605868.11	1274279.49	Картометрический метод	5	-
2273	605882.85	1274267.05	Картометрический метод	5	-
2274	605887.27	1274261.77	Картометрический метод	5	-
2275	605889.95	1274251.77	Картометрический метод	5	-
2276	605887.27	1274241.77	Картометрический метод	5	-
2277	605884.62	1274238.17	Картометрический метод	5	-
2278	605877.20	1274230.17	Картометрический метод	5	-
2279	605879.44	1274213.73	Картометрический метод	5	-
2280	605879.63	1274211.02	Картометрический метод	5	-
2281	605876.95	1274201.02	Картометрический метод	5	-
2282	605873.17	1274196.30	Картометрический метод	5	-
2283	605869.27	1274192.71	Картометрический метод	5	-
2284	605873.89	1274188.81	Картометрический метод	5	-
2285	605878.31	1274183.53	Картометрический метод	5	-
2286	605880.99	1274173.78	Картометрический метод	5	-
2287	605881.13	1274162.59	Картометрический метод	5	-
2288	605861.20	1274156.81	Картометрический метод	5	-
2289	605908.59	1274170.54	Картометрический метод	5	-
2290	605955.27	1274184.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2291	606033.84	1274232.07	Картометрический метод	5	-
2292	606128.94	1274259.93	Картометрический метод	5	-
2293	606140.83	1274270.14	Картометрический метод	5	-
2294	606188.04	1274451.06	Картометрический метод	5	-
2295	606207.50	1274557.23	Картометрический метод	5	-
2296	606211.56	1274635.11	Картометрический метод	5	-
2297	606221.67	1274698.87	Картометрический метод	5	-
2298	606233.10	1274723.06	Картометрический метод	5	-
2299	606199.03	1274739.93	Картометрический метод	5	-
2300	606195.09	1274749.57	Картометрический метод	5	-
2301	606264.03	1274931.91	Картометрический метод	5	-
2302	606304.46	1275001.29	Картометрический метод	5	-
2303	606356.70	1275028.50	Картометрический метод	5	-
2304	606359.32	1275060.00	Картометрический метод	5	-
2305	606340.95	1275076.84	Картометрический метод	5	-
2306	606330.24	1275153.38	Картометрический метод	5	-
2307	606295.81	1275164.95	Картометрический метод	5	-
2308	606279.23	1275183.23	Картометрический метод	5	-
2309	606173.29	1274992.08	Картометрический метод	5	-
2310	606162.28	1274930.15	Картометрический метод	5	-
2311	606143.62	1274918.35	Картометрический метод	5	-
2312	606068.14	1274948.82	Картометрический метод	5	-
2313	605913.36	1274994.29	Картометрический метод	5	-
2166	605905.01	1275026.23	Картометрический метод	5	-
					-
2314	605947.90	1274457.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2315	605947.08	1274431.07	Картометрический метод	5	-
2316	605941.65	1274420.74	Картометрический метод	5	-
2317	605947.09	1274431.07	Картометрический метод	5	-
2314	605947.90	1274457.42	Картометрический метод	5	-
					-
2318	605978.70	1274524.52	Картометрический метод	5	-
2319	605978.04	1274525.61	Картометрический метод	5	-
2320	605977.82	1274525.98	Картометрический метод	5	-
2321	605975.94	1274530.37	Картометрический метод	5	-
2322	605974.01	1274537.00	Картометрический метод	5	-
2323	605973.21	1274542.60	Картометрический метод	5	-
2324	605975.89	1274552.60	Картометрический метод	5	-
2325	605977.66	1274555.18	Картометрический метод	5	-
2326	605983.00	1274561.77	Картометрический метод	5	-
2327	605983.57	1274562.45	Картометрический метод	5	-
2328	605986.21	1274565.43	Картометрический метод	5	-
2329	605986.40	1274581.24	Картометрический метод	5	-
2330	605983.31	1274604.88	Картометрический метод	5	-
2331	605986.21	1274609.89	Картометрический метод	5	-
2332	605985.05	1274613.55	Картометрический метод	5	-
2333	605983.83	1274627.45	Картометрический метод	5	-
2334	605983.75	1274629.20	Картометрический метод	5	-
2335	605986.43	1274639.20	Картометрический метод	5	-
2336	605990.71	1274644.36	Картометрический метод	5	-
2337	606004.69	1274656.39	Картометрический метод	5	-
2338	606013.82	1274667.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2339	606016.33	1274671.99	Картометрический метод	5	-
2340	606015.80	1274675.70	Картометрический метод	5	-
2341	606009.81	1274689.02	Картометрический метод	5	-
2342	606009.52	1274689.71	Картометрический метод	5	-
2343	606003.08	1274705.59	Картометрический метод	5	-
2344	605996.99	1274712.23	Картометрический метод	5	-
2345	605996.51	1274712.77	Картометрический метод	5	-
2346	605984.06	1274727.38	Картометрический метод	5	-
2347	605981.96	1274730.35	Картометрический метод	5	-
2348	605979.95	1274735.23	Картометрический метод	5	-
2349	605977.21	1274745.58	Картометрический метод	5	-
2350	605973.73	1274749.82	Картометрический метод	5	-
2351	605967.87	1274756.29	Картометрический метод	5	-
2352	605958.05	1274764.25	Картометрический метод	5	-
2353	605951.80	1274766.97	Картометрический метод	5	-
2354	605942.77	1274770.35	Картометрический метод	5	-
2355	605930.08	1274770.86	Картометрический метод	5	-
2356	605918.06	1274768.18	Картометрический метод	5	-
2357	605913.72	1274767.70	Картометрический метод	5	-
2358	605912.03	1274767.78	Картометрический метод	5	-
2359	605895.52	1274769.17	Картометрический метод	5	-
2360	605890.27	1274770.34	Картометрический метод	5	-
2361	605883.02	1274773.02	Картометрический метод	5	-
2362	605879.95	1274774.46	Картометрический метод	5	-
2363	605872.63	1274781.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2364	605871.09	1274785.15	Картометрический метод	5	-
2365	605865.26	1274801.71	Картометрический метод	5	-
2366	605864.45	1274804.75	Картометрический метод	5	-
2367	605861.91	1274818.65	Картометрический метод	5	-
2368	605861.59	1274822.25	Картометрический метод	5	-
2369	605862.03	1274826.42	Картометрический метод	5	-
2370	605865.00	1274840.35	Картометрический метод	5	-
2371	605864.35	1274841.26	Картометрический метод	5	-
2372	605843.75	1274862.76	Картометрический метод	5	-
2373	605840.87	1274866.60	Картометрический метод	5	-
2374	605838.19	1274876.59	Картометрический метод	5	-
2375	605838.54	1274880.31	Картометрический метод	5	-
2376	605841.29	1274894.85	Картометрический метод	5	-
2377	605842.09	1274897.80	Картометрический метод	5	-
2378	605847.46	1274913.01	Картометрический метод	5	-
2379	605847.89	1274916.20	Картометрический метод	5	-
2380	605846.73	1274919.00	Картометрический метод	5	-
2381	605844.94	1274920.42	Картометрический метод	5	-
2382	605839.99	1274926.13	Картометрический метод	5	-
2383	605837.31	1274936.13	Картометрический метод	5	-
2384	605837.33	1274937.08	Картометрический метод	5	-
2385	605838.11	1274953.61	Картометрический метод	5	-
2386	605840.65	1274962.45	Картометрический метод	5	-
2387	605854.71	1274987.52	Картометрический метод	5	-
2388	605854.83	1274987.74	Картометрический метод	5	-
2389	605855.14	1274988.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2390	605871.86	1275015.30	Картометрический метод	5	-
2391	605872.89	1275016.81	Картометрический метод	5	-
2392	605887.30	1275035.96	Картометрический метод	5	-
2393	605888.46	1275039.05	Картометрический метод	5	-
2394	605889.70	1275041.74	Картометрический метод	5	-
2395	605893.33	1275048.25	Картометрический метод	5	-
2396	605893.48	1275048.54	Картометрический метод	5	-
2397	605896.96	1275052.77	Картометрический метод	5	-
2398	605878.87	1275112.39	Картометрический метод	5	-
2399	605877.84	1275113.43	Картометрический метод	5	-
2400	605874.66	1275117.57	Картометрический метод	5	-
2401	605871.98	1275127.57	Картометрический метод	5	-
2402	605872.04	1275129.10	Картометрический метод	5	-
2403	605872.40	1275133.72	Картометрический метод	5	-
2404	605861.98	1275168.06	Картометрический метод	5	-
2405	605805.67	1275169.53	Картометрический метод	5	-
2406	605773.15	1275134.20	Картометрический метод	5	-
2407	605758.70	1275092.35	Картометрический метод	5	-
2408	605737.04	1275076.51	Картометрический метод	5	-
2409	605717.16	1275061.94	Картометрический метод	5	-
2410	605640.95	1274982.90	Картометрический метод	5	-
2411	605656.23	1274916.37	Картометрический метод	5	-
2412	605647.99	1274887.46	Картометрический метод	5	-
2413	605651.59	1274795.65	Картометрический метод	5	-
2414	605667.48	1274787.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2415	605714.35	1274784.49	Картометрический метод	5	-
2416	605814.58	1274699.04	Картометрический метод	5	-
2417	605874.01	1274619.22	Картометрический метод	5	-
2418	605879.10	1274582.71	Картометрический метод	5	-
2419	605845.80	1274547.87	Картометрический метод	5	-
2420	605845.79	1274547.87	Картометрический метод	5	-
2421	605902.00	1274507.13	Картометрический метод	5	-
2422	605908.52	1274486.76	Картометрический метод	5	-
2423	605924.27	1274475.35	Картометрический метод	5	-
2424	605940.25	1274476.20	Картометрический метод	5	-
2425	605945.86	1274479.67	Картометрический метод	5	-
2426	605946.94	1274483.27	Картометрический метод	5	-
2427	605948.78	1274487.52	Картометрический метод	5	-
2428	605956.10	1274494.84	Картометрический метод	5	-
2429	605957.05	1274495.36	Картометрический метод	5	-
2430	605967.91	1274500.86	Картометрический метод	5	-
2318	605978.70	1274524.52	Картометрический метод	5	-
					-
2431	591026.17	1274706.99	Картометрический метод	5	-
2432	591050.50	1274717.32	Картометрический метод	5	-
2433	591038.94	1274743.28	Картометрический метод	5	-
2434	591097.05	1274803.81	Картометрический метод	5	-
2435	591096.03	1274804.86	Картометрический метод	5	-
2436	591066.48	1274836.81	Картометрический метод	5	-
2437	591065.26	1274838.66	Картометрический метод	5	-
2438	591046.61	1274859.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2439	590983.53	1274803.52	Картометрический метод	5	-
2440	590994.52	1274771.84	Картометрический метод	5	-
2441	591017.96	1274754.19	Картометрический метод	5	-
2442	591007.81	1274720.17	Картометрический метод	5	-
2431	591026.17	1274706.99	Картометрический метод	5	-
					-
2443	591275.26	1274734.78	Картометрический метод	5	-
2444	591406.50	1274867.63	Картометрический метод	5	-
2445	591410.03	1274926.67	Картометрический метод	5	-
2446	591347.78	1275002.08	Картометрический метод	5	-
2447	591315.05	1275004.33	Картометрический метод	5	-
2448	591243.42	1274948.46	Картометрический метод	5	-
2449	591176.43	1274856.07	Картометрический метод	5	-
2443	591275.26	1274734.78	Картометрический метод	5	-
					-
2450	590983.53	1274803.52	Картометрический метод	5	-
2451	591046.61	1274859.35	Картометрический метод	5	-
2452	590835.06	1275024.79	Картометрический метод	5	-
2453	590820.50	1274956.33	Картометрический метод	5	-
2454	590937.74	1274884.46	Картометрический метод	5	-
2455	590955.85	1274822.58	Картометрический метод	5	-
2450	590983.53	1274803.52	Картометрический метод	5	-
					-
2456	614178.08	1275086.80	Картометрический метод	5	-
2457	614161.53	1275064.99	Картометрический метод	5	-
2458	614079.22	1274997.86	Картометрический метод	5	-
2459	614067.24	1275005.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2460	614041.27	1275067.35	Картометрический метод	5	-
2461	614027.45	1275078.03	Картометрический метод	5	-
2462	614008.93	1275076.17	Картометрический метод	5	-
2463	613950.28	1274921.33	Картометрический метод	5	-
2464	613980.18	1274902.86	Картометрический метод	5	-
2465	614016.57	1274924.73	Картометрический метод	5	-
2466	614026.64	1274918.67	Картометрический метод	5	-
2467	614027.56	1274890.68	Картометрический метод	5	-
2468	614039.54	1274869.90	Картометрический метод	5	-
2469	614061.29	1274849.41	Картометрический метод	5	-
2470	614108.95	1274882.77	Картометрический метод	5	-
2471	614131.05	1274864.25	Картометрический метод	5	-
2472	614149.27	1274853.39	Картометрический метод	5	-
2473	614177.44	1274876.54	Картометрический метод	5	-
2474	614235.40	1274940.66	Картометрический метод	5	-
2475	614208.97	1274994.04	Картометрический метод	5	-
2476	614205.37	1275010.59	Картометрический метод	5	-
2477	614205.31	1275010.88	Картометрический метод	5	-
2478	614205.27	1275011.03	Картометрический метод	5	-
2479	614205.26	1275011.10	Картометрический метод	5	-
2480	614205.05	1275012.07	Картометрический метод	5	-
2481	614205.25	1275011.12	Картометрический метод	5	-
2482	614203.94	1275017.17	Картометрический метод	5	-
2483	614203.85	1275017.56	Картометрический метод	5	-
2484	614203.83	1275017.65	Картометрический метод	5	-
2485	614203.81	1275017.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2486	614203.76	1275017.98	Картометрический метод	5	-
2487	614203.76	1275017.99	Картометрический метод	5	-
2488	614203.75	1275018.02	Картометрический метод	5	-
2489	614203.74	1275018.08	Картометрический метод	5	-
2490	614203.70	1275018.25	Картометрический метод	5	-
2491	614203.64	1275018.53	Картометрический метод	5	-
2492	614203.66	1275018.47	Картометрический метод	5	-
2493	614189.88	1275081.78	Картометрический метод	5	-
2456	614178.08	1275086.80	Картометрический метод	5	-
					-
2494	614708.26	1274905.13	Картометрический метод	5	-
2495	614503.98	1275143.59	Картометрический метод	5	-
2496	614556.32	1275185.89	Картометрический метод	5	-
2497	614757.93	1274940.78	Картометрический метод	5	-
2498	614776.87	1274954.38	Картометрический метод	5	-
2499	614802.77	1274976.96	Картометрический метод	5	-
2500	614718.84	1275108.60	Картометрический метод	5	-
2501	614652.66	1275138.18	Картометрический метод	5	-
2502	614599.30	1275184.55	Картометрический метод	5	-
2503	614589.83	1275211.25	Картометрический метод	5	-
2504	614471.88	1275395.99	Картометрический метод	5	-
2505	614508.38	1275437.15	Картометрический метод	5	-
2506	614485.87	1275425.96	Картометрический метод	5	-
2507	614457.47	1275418.22	Картометрический метод	5	-
2508	614424.32	1275458.49	Картометрический метод	5	-
2509	614394.35	1275433.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2510	614371.21	1275414.94	Картометрический метод	5	-
2511	614369.47	1275416.22	Картометрический метод	5	-
2512	614369.28	1275416.07	Картометрический метод	5	-
2513	614367.28	1275417.82	Картометрический метод	5	-
2514	614285.37	1275477.97	Картометрический метод	5	-
2515	614283.79	1275479.59	Картометрический метод	5	-
2516	614283.50	1275479.35	Картометрический метод	5	-
2517	614260.04	1275488.23	Картометрический метод	5	-
2518	614248.88	1275479.15	Картометрический метод	5	-
2519	614196.98	1275512.89	Картометрический метод	5	-
2520	614186.96	1275527.32	Картометрический метод	5	-
2521	614200.26	1275538.05	Картометрический метод	5	-
2522	614197.13	1275550.40	Картометрический метод	5	-
2523	614175.55	1275560.37	Картометрический метод	5	-
2524	614156.94	1275554.57	Картометрический метод	5	-
2525	614126.64	1275535.17	Картометрический метод	5	-
2526	614129.78	1275565.93	Картометрический метод	5	-
2527	614156.49	1275613.80	Картометрический метод	5	-
2528	614152.01	1275637.38	Картометрический метод	5	-
2529	614137.08	1275628.97	Картометрический метод	5	-
2530	614130.90	1275619.66	Картометрический метод	5	-
2531	614126.99	1275609.24	Картометрический метод	5	-
2532	614123.38	1275608.33	Картометрический метод	5	-
2533	614120.78	1275604.42	Картометрический метод	5	-
2534	614103.08	1275607.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2535	614096.96	1275604.77	Картометрический метод	5	-
2536	614093.81	1275605.63	Картометрический метод	5	-
2537	614089.31	1275595.43	Картометрический метод	5	-
2538	614083.43	1275599.82	Картометрический метод	5	-
2539	614080.82	1275603.65	Картометрический метод	5	-
2540	614080.05	1275608.89	Картометрический метод	5	-
2541	614077.71	1275609.22	Картометрический метод	5	-
2542	614074.71	1275612.56	Картометрический метод	5	-
2543	614074.71	1275622.58	Картометрический метод	5	-
2544	614076.94	1275632.60	Картометрический метод	5	-
2545	614077.69	1275642.30	Картометрический метод	5	-
2546	614077.62	1275644.54	Картометрический метод	5	-
2547	614073.82	1275657.66	Картометрический метод	5	-
2548	614060.31	1275666.07	Картометрический метод	5	-
2549	614051.43	1275670.13	Картометрический метод	5	-
2550	614053.68	1275674.96	Картометрический метод	5	-
2551	614052.47	1275676.01	Картометрический метод	5	-
2552	614052.47	1275687.15	Картометрический метод	5	-
2553	614060.26	1275697.17	Картометрический метод	5	-
2554	614073.62	1275709.42	Картометрический метод	5	-
2555	614082.52	1275713.88	Картометрический метод	5	-
2556	614094.76	1275712.77	Картометрический метод	5	-
2557	614054.98	1275761.45	Картометрический метод	5	-
2558	614007.94	1275804.22	Картометрический метод	5	-
2559	613958.16	1275838.27	Картометрический метод	5	-
2560	613841.77	1275885.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2561	613826.46	1275859.57	Картометрический метод	5	-
2562	613811.65	1275861.09	Картометрический метод	5	-
2563	613759.54	1275912.82	Картометрический метод	5	-
2564	613719.69	1275875.00	Картометрический метод	5	-
2565	613706.19	1275885.50	Картометрический метод	5	-
2566	613725.98	1275925.49	Картометрический метод	5	-
2567	613707.25	1275935.86	Картометрический метод	5	-
2568	613670.24	1275880.79	Картометрический метод	5	-
2569	613635.24	1275906.82	Картометрический метод	5	-
2570	613616.20	1275905.67	Картометрический метод	5	-
2571	613609.75	1275917.84	Картометрический метод	5	-
2572	613630.06	1275955.96	Картометрический метод	5	-
2573	613611.41	1275974.08	Картометрический метод	5	-
2574	613554.66	1275974.66	Картометрический метод	5	-
2575	613534.23	1275964.21	Картометрический метод	5	-
2576	613516.97	1275982.82	Картометрический метод	5	-
2577	613488.53	1275983.60	Картометрический метод	5	-
2578	613472.43	1276002.22	Картометрический метод	5	-
2579	613443.78	1276012.27	Картометрический метод	5	-
2580	613411.66	1275949.78	Картометрический метод	5	-
2581	613364.90	1275894.37	Картометрический метод	5	-
2582	613364.09	1275856.75	Картометрический метод	5	-
2583	613374.93	1275840.18	Картометрический метод	5	-
2584	613435.33	1275821.99	Картометрический метод	5	-
2585	613435.64	1275823.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2586	613436.18	1275823.87	Картометрический метод	5	-
2587	613442.79	1275831.53	Картометрический метод	5	-
2588	613444.08	1275832.59	Картометрический метод	5	-
2589	613446.12	1275833.24	Картометрический метод	5	-
2590	613478.23	1275836.22	Картометрический метод	5	-
2591	613488.91	1275841.54	Картометрический метод	5	-
2592	613503.20	1275852.20	Картометрический метод	5	-
2593	613503.69	1275852.53	Картометрический метод	5	-
2594	613505.21	1275853.10	Картометрический метод	5	-
2595	613519.26	1275855.91	Картометрический метод	5	-
2596	613520.24	1275856.01	Картометрический метод	5	-
2597	613521.95	1275855.71	Картометрический метод	5	-
2598	613546.18	1275846.91	Картометрический метод	5	-
2599	613560.40	1275848.25	Картометрический метод	5	-
2600	613579.03	1275854.02	Картометрический метод	5	-
2601	613580.47	1275854.25	Картометрический метод	5	-
2602	613598.80	1275854.38	Картометрический метод	5	-
2603	613598.84	1275854.38	Картометрический метод	5	-
2604	613601.27	1275853.75	Картометрический метод	5	-
2605	613621.99	1275842.24	Картометрический метод	5	-
2606	613642.17	1275839.00	Картометрический метод	5	-
2607	613643.88	1275838.39	Картометрический метод	5	-
2608	613644.08	1275838.27	Картометрический метод	5	-
2609	613658.06	1275829.29	Картометрический метод	5	-
2610	613658.90	1275828.61	Картометрический метод	5	-
2611	613672.15	1275815.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2612	613672.93	1275814.34	Картометрический метод	5	-
2613	613689.55	1275785.70	Картометрический метод	5	-
2614	613695.05	1275781.22	Картометрический метод	5	-
2615	613720.00	1275777.30	Картометрический метод	5	-
2616	613721.72	1275776.69	Картометрический метод	5	-
2617	613721.89	1275776.59	Картометрический метод	5	-
2618	613731.25	1275770.68	Картометрический метод	5	-
2619	613732.40	1275769.67	Картометрический метод	5	-
2620	613771.80	1275722.93	Картометрический метод	5	-
2621	613778.75	1275718.54	Картометрический метод	5	-
2622	613828.28	1275714.15	Картометрический метод	5	-
2623	613829.86	1275713.74	Картометрический метод	5	-
2624	613860.51	1275700.24	Картометрический метод	5	-
2625	613860.99	1275700.00	Картометрический метод	5	-
2626	613861.33	1275699.79	Картометрический метод	5	-
2627	613889.75	1275680.21	Картометрический метод	5	-
2628	613890.37	1275679.71	Картометрический метод	5	-
2629	613958.87	1275614.33	Картометрический метод	5	-
2630	613959.16	1275614.03	Картометрический метод	5	-
2631	613990.64	1275578.63	Картометрический метод	5	-
2632	614002.54	1275571.17	Картометрический метод	5	-
2633	614048.86	1275559.28	Картометрический метод	5	-
2634	614050.12	1275558.77	Картометрический метод	5	-
2635	614050.35	1275558.63	Картометрический метод	5	-
2636	614068.21	1275546.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2637	614068.70	1275546.67	Картометрический метод	5	-
2638	614069.85	1275545.63	Картометрический метод	5	-
2639	614078.71	1275534.71	Картометрический метод	5	-
2640	614079.16	1275534.06	Картометрический метод	5	-
2641	614079.43	1275533.53	Картометрический метод	5	-
2642	614089.33	1275510.38	Картометрический метод	5	-
2643	614089.60	1275509.57	Картометрический метод	5	-
2644	614096.42	1275480.93	Картометрический метод	5	-
2645	614099.72	1275477.78	Картометрический метод	5	-
2646	614139.00	1275478.41	Картометрический метод	5	-
2647	614139.08	1275478.41	Картометрический метод	5	-
2648	614140.30	1275478.26	Картометрический метод	5	-
2649	614162.19	1275472.76	Картометрический метод	5	-
2650	614163.07	1275472.45	Картометрический метод	5	-
2651	614186.58	1275461.57	Картометрический метод	5	-
2652	614186.98	1275461.36	Картометрический метод	5	-
2653	614187.85	1275460.72	Картометрический метод	5	-
2654	614206.61	1275443.59	Картометрический метод	5	-
2655	614207.57	1275442.40	Картометрический метод	5	-
2656	614208.22	1275440.29	Картометрический метод	5	-
2657	614211.31	1275400.47	Картометрический метод	5	-
2658	614223.37	1275385.53	Картометрический метод	5	-
2659	614275.22	1275361.79	Картометрический метод	5	-
2660	614275.64	1275361.58	Картометрический метод	5	-
2661	614276.55	1275360.91	Картометрический метод	5	-
2662	614300.41	1275338.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2663	614301.33	1275337.49	Картометрический метод	5	-
2664	614301.38	1275337.41	Картометрический метод	5	-
2665	614323.35	1275297.62	Картометрический метод	5	-
2666	614323.66	1275296.92	Картометрический метод	5	-
2667	614333.92	1275268.86	Картометрический метод	5	-
2668	614338.66	1275272.52	Картометрический метод	5	-
2669	614369.46	1275297.81	Картометрический метод	5	-
2670	614427.21	1275345.23	Картометрический метод	5	-
2671	614492.86	1275242.95	Картометрический метод	5	-
2672	614450.37	1275208.84	Картометрический метод	5	-
2673	614387.94	1275158.71	Картометрический метод	5	-
2674	614404.45	1275147.11	Картометрический метод	5	-
2675	614405.33	1275146.33	Картометрический метод	5	-
2676	614415.42	1275134.90	Картометрический метод	5	-
2677	614416.00	1275134.09	Картометрический метод	5	-
2678	614416.55	1275132.69	Картометрический метод	5	-
2679	614427.54	1275083.90	Картометрический метод	5	-
2680	614437.90	1275067.98	Картометрический метод	5	-
2681	614454.90	1275056.13	Картометрический метод	5	-
2682	614501.88	1275033.26	Картометрический метод	5	-
2683	614551.12	1275018.86	Картометрический метод	5	-
2684	614552.22	1275018.39	Картометрический метод	5	-
2685	614553.32	1275017.53	Картометрический метод	5	-
2686	614566.19	1275004.18	Картометрический метод	5	-
2687	614566.92	1275003.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2688	614567.16	1275002.75	Картометрический метод	5	-
2689	614578.53	1274977.31	Картометрический метод	5	-
2690	614578.60	1274977.15	Картометрический метод	5	-
2691	614585.33	1274960.52	Картометрический метод	5	-
2692	614617.79	1274918.39	Картометрический метод	5	-
2693	614640.51	1274905.51	Картометрический метод	5	-
2694	614643.12	1274899.38	Картометрический метод	5	-
2695	614640.51	1274905.50	Картометрический метод	5	-
2696	614654.84	1274871.88	Картометрический метод	5	-
2697	614679.16	1274887.02	Картометрический метод	5	-
2494	614708.26	1274905.13	Картометрический метод	5	-
					-
2698	591243.42	1274948.46	Картометрический метод	5	-
2699	591315.05	1275004.33	Картометрический метод	5	-
2700	591240.74	1275155.46	Картометрический метод	5	-
2701	591273.31	1275182.33	Картометрический метод	5	-
2702	591264.58	1275184.97	Картометрический метод	5	-
2703	591255.84	1275193.71	Картометрический метод	5	-
2704	591254.11	1275206.73	Картометрический метод	5	-
2705	591289.87	1275227.65	Картометрический метод	5	-
2706	591296.30	1275235.81	Картометрический метод	5	-
2707	591292.75	1275268.68	Картометрический метод	5	-
2708	591298.27	1275280.63	Картометрический метод	5	-
2709	591306.67	1275294.91	Картометрический метод	5	-
2710	591347.71	1275325.03	Картометрический метод	5	-
2711	591352.98	1275331.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2712	591352.99	1275338.72	Картометрический метод	5	-
2713	591335.98	1275350.20	Картометрический метод	5	-
2714	591337.82	1275362.52	Картометрический метод	5	-
2715	591355.12	1275386.92	Картометрический метод	5	-
2716	591355.33	1275409.00	Картометрический метод	5	-
2717	591348.85	1275428.26	Картометрический метод	5	-
2718	591304.40	1275392.08	Картометрический метод	5	-
2719	591252.22	1275317.30	Картометрический метод	5	-
2720	591179.94	1275229.12	Картометрический метод	5	-
2721	591091.92	1275135.36	Картометрический метод	5	-
2722	591109.25	1275118.03	Картометрический метод	5	-
2723	591102.11	1275108.29	Картометрический метод	5	-
2724	591066.37	1275065.95	Картометрический метод	5	-
2725	591057.27	1275056.98	Картометрический метод	5	-
2726	591206.60	1274913.43	Картометрический метод	5	-
2698	591243.42	1274948.46	Картометрический метод	5	-
					-
2727	591191.95	1275151.11	Картометрический метод	5	-
2728	591142.54	1275102.69	Картометрический метод	5	-
2729	591106.71	1275063.67	Картометрический метод	5	-
2730	591163.57	1275003.43	Картометрический метод	5	-
2731	591247.16	1275089.03	Картометрический метод	5	-
2727	591191.95	1275151.11	Картометрический метод	5	-
					-
2732	609333.00	1276385.90	Картометрический метод	5	-
2733	609296.51	1276366.29	Картометрический метод	5	-
2734	609259.58	1276354.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2735	609256.01	1276312.36	Картометрический метод	5	-
2736	609285.17	1276278.70	Картометрический метод	5	-
2737	609309.67	1276297.69	Картометрический метод	5	-
2738	609325.00	1276278.53	Картометрический метод	5	-
2739	609320.00	1276258.03	Картометрический метод	5	-
2740	609286.76	1276247.98	Картометрический метод	5	-
2741	609275.12	1276214.91	Картометрический метод	5	-
2742	609329.62	1276164.37	Картометрический метод	5	-
2743	609324.63	1276124.27	Картометрический метод	5	-
2744	609380.56	1276051.39	Картометрический метод	5	-
2745	609231.59	1275914.05	Картометрический метод	5	-
2746	609230.09	1275889.71	Картометрический метод	5	-
2747	609279.53	1275844.38	Картометрический метод	5	-
2748	609279.87	1275824.17	Картометрический метод	5	-
2749	609326.65	1275837.21	Картометрический метод	5	-
2750	609518.58	1275622.72	Картометрический метод	5	-
2751	609595.50	1275536.76	Картометрический метод	5	-
2752	609627.77	1275492.99	Картометрический метод	5	-
2753	609654.59	1275491.84	Картометрический метод	5	-
2754	609714.11	1275460.36	Картометрический метод	5	-
2755	609739.25	1275458.15	Картометрический метод	5	-
2756	609769.54	1275487.84	Картометрический метод	5	-
2757	609819.64	1275483.20	Картометрический метод	5	-
2758	609867.30	1275399.32	Картометрический метод	5	-
2759	609890.27	1275360.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2760	609907.21	1275336.55	Картометрический метод	5	-
2761	609925.32	1275316.46	Картометрический метод	5	-
2762	609959.12	1275292.67	Картометрический метод	5	-
2763	609959.77	1275292.07	Картометрический метод	5	-
2764	609951.99	1275261.77	Картометрический метод	5	-
2765	609979.65	1275211.84	Картометрический метод	5	-
2766	609991.88	1275199.16	Картометрический метод	5	-
2767	609993.87	1275197.96	Картометрический метод	5	-
2768	610026.34	1275192.58	Картометрический метод	5	-
2769	610039.74	1275194.70	Картометрический метод	5	-
2770	610047.33	1275198.25	Картометрический метод	5	-
2771	610074.49	1275208.49	Картометрический метод	5	-
2772	610089.76	1275217.09	Картометрический метод	5	-
2773	610108.68	1275223.78	Картометрический метод	5	-
2774	610119.80	1275224.89	Картометрический метод	5	-
2775	610128.26	1275219.98	Картометрический метод	5	-
2776	610129.20	1275220.14	Картометрический метод	5	-
2777	610140.27	1275221.38	Картометрический метод	5	-
2778	610154.32	1275223.85	Картометрический метод	5	-
2779	610156.75	1275224.48	Картометрический метод	5	-
2780	610160.27	1275254.31	Картометрический метод	5	-
2781	610165.57	1275299.27	Картометрический метод	5	-
2782	610181.87	1275345.86	Картометрический метод	5	-
2783	610203.22	1275367.78	Картометрический метод	5	-
2784	610287.94	1275466.11	Картометрический метод	5	-
2785	610181.13	1275554.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2786	610108.86	1275484.75	Картометрический метод	5	-
2787	610085.60	1275484.24	Картометрический метод	5	-
2788	610058.01	1275506.05	Картометрический метод	5	-
2789	609987.74	1275620.69	Картометрический метод	5	-
2790	609982.88	1275628.63	Картометрический метод	5	-
2791	609954.05	1275612.80	Картометрический метод	5	-
2792	609952.82	1275648.04	Картометрический метод	5	-
2793	609917.62	1275752.12	Картометрический метод	5	-
2794	609872.70	1275829.03	Картометрический метод	5	-
2795	609761.01	1275977.39	Картометрический метод	5	-
2796	609734.87	1276059.24	Картометрический метод	5	-
2797	609720.42	1276090.49	Картометрический метод	5	-
2798	609643.27	1276230.14	Картометрический метод	5	-
2799	609564.00	1276359.15	Картометрический метод	5	-
2800	609483.60	1276331.25	Картометрический метод	5	-
2801	609784.59	1275780.34	Картометрический метод	5	-
2802	609657.94	1275700.51	Картометрический метод	5	-
2803	609574.78	1275794.77	Картометрический метод	5	-
2804	609530.44	1275856.18	Картометрический метод	5	-
2805	609366.58	1276290.63	Картометрический метод	5	-
2732	609333.00	1276385.90	Картометрический метод	5	-
					-
2806	590905.56	1275547.95	Картометрический метод	5	-
2807	590869.99	1275469.62	Картометрический метод	5	-
2808	590885.92	1275455.80	Картометрический метод	5	-
2809	590897.99	1275451.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2810	590949.35	1275397.39	Картометрический метод	5	-
2811	590952.31	1275373.87	Картометрический метод	5	-
2812	590951.59	1275351.35	Картометрический метод	5	-
2813	590989.12	1275317.34	Картометрический метод	5	-
2814	590965.79	1275281.15	Картометрический метод	5	-
2815	590952.53	1275272.17	Картометрический метод	5	-
2816	591008.30	1275213.28	Картометрический метод	5	-
2817	591065.26	1275268.49	Картометрический метод	5	-
2818	591109.37	1275308.10	Картометрический метод	5	-
2819	591037.29	1275388.77	Картометрический метод	5	-
2820	591028.20	1275396.94	Картометрический метод	5	-
2821	591002.31	1275418.52	Картометрический метод	5	-
2822	590991.18	1275462.57	Картометрический метод	5	-
2823	590933.27	1275514.80	Картометрический метод	5	-
2806	590905.56	1275547.95	Картометрический метод	5	-
					-
2824	611621.76	1275435.45	Картометрический метод	5	-
2825	611536.64	1275342.53	Картометрический метод	5	-
2826	611633.66	1275219.39	Картометрический метод	5	-
2827	611811.88	1275353.96	Картометрический метод	5	-
2828	611787.12	1275391.43	Картометрический метод	5	-
2824	611621.76	1275435.45	Картометрический метод	5	-
					-
2829	612107.14	1275528.09	Картометрический метод	5	-
2830	612034.76	1275502.48	Картометрический метод	5	-
2831	612059.25	1275436.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2832	611951.14	1275397.52	Картометрический метод	5	-
2833	612000.22	1275270.92	Картометрический метод	5	-
2834	612132.98	1275323.33	Картометрический метод	5	-
2835	612092.53	1275425.48	Картометрический метод	5	-
2836	612136.08	1275442.36	Картометрический метод	5	-
2829	612107.14	1275528.09	Картометрический метод	5	-
					-
2837	613813.25	1275488.32	Картометрический метод	5	-
2838	613800.77	1275497.23	Картометрический метод	5	-
2839	613800.77	1275497.22	Картометрический метод	5	-
2840	613786.33	1275461.38	Картометрический метод	5	-
2841	613818.83	1275447.96	Картометрический метод	5	-
2842	613835.33	1275485.89	Картометрический метод	5	-
2843	613827.43	1275489.47	Картометрический метод	5	-
2844	613824.21	1275487.73	Картометрический метод	5	-
2837	613813.25	1275488.32	Картометрический метод	5	-
					-
2845	593618.25	1277371.09	Картометрический метод	5	-
2846	593571.60	1277364.18	Картометрический метод	5	-
2847	593568.28	1277364.68	Картометрический метод	5	-
2848	593570.17	1277302.30	Картометрический метод	5	-
2849	593589.97	1277242.00	Картометрический метод	5	-
2850	593586.37	1277187.10	Картометрический метод	5	-
2851	593580.07	1277131.30	Картометрический метод	5	-
2852	593585.47	1277052.10	Картометрический метод	5	-
2853	593552.97	1277049.67	Картометрический метод	5	-
2854	593491.22	1277063.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2855	593459.29	1277095.91	Картометрический метод	5	-
2856	593441.43	1277132.26	Картометрический метод	5	-
2857	593436.28	1277073.23	Картометрический метод	5	-
2858	593380.12	1277120.47	Картометрический метод	5	-
2859	593367.62	1277143.78	Картометрический метод	5	-
2860	593366.77	1277156.50	Картометрический метод	5	-
2861	593358.44	1277264.86	Картометрический метод	5	-
2862	593355.38	1277293.42	Картометрический метод	5	-
2863	593377.88	1277357.54	Картометрический метод	5	-
2864	593372.16	1277361.46	Картометрический метод	5	-
2865	593337.98	1277331.36	Картометрический метод	5	-
2866	593315.96	1277288.79	Картометрический метод	5	-
2867	593222.59	1277275.17	Картометрический метод	5	-
2868	593231.34	1277276.44	Картометрический метод	5	-
2869	593243.95	1277270.26	Картометрический метод	5	-
2870	593244.25	1277270.10	Картометрический метод	5	-
2871	593245.17	1277269.42	Картометрический метод	5	-
2872	593269.90	1277246.27	Картометрический метод	5	-
2873	593270.81	1277245.12	Картометрический метод	5	-
2874	593270.90	1277244.96	Картометрический метод	5	-
2875	593281.50	1277224.91	Картометрический метод	5	-
2876	593281.96	1277223.64	Картометрический метод	5	-
2877	593293.16	1277172.43	Картометрический метод	5	-
2878	593293.24	1277172.02	Картометрический метод	5	-
2879	593301.65	1277108.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2880	593311.75	1277070.74	Картометрический метод	5	-
2881	593337.76	1277013.64	Картометрический метод	5	-
2882	593338.21	1277011.57	Картометрический метод	5	-
2883	593338.21	1277011.42	Картометрический метод	5	-
2884	593337.02	1276970.43	Картометрический метод	5	-
2885	593336.68	1276968.75	Картометрический метод	5	-
2886	593326.84	1276943.64	Картометрический метод	5	-
2887	593326.52	1276942.96	Картометрический метод	5	-
2888	593326.12	1276942.36	Картометрический метод	5	-
2889	593296.32	1276904.55	Картометрический метод	5	-
2890	593295.46	1276903.70	Картометрический метод	5	-
2891	593225.94	1276849.65	Картометрический метод	5	-
2892	593192.11	1276820.08	Картометрический метод	5	-
2893	593170.23	1276794.70	Картометрический метод	5	-
2894	593160.26	1276766.99	Картометрический метод	5	-
2895	593203.25	1276764.84	Картометрический метод	5	-
2896	593235.04	1276795.81	Картометрический метод	5	-
2897	593305.54	1276825.22	Картометрический метод	5	-
2898	593374.91	1276877.20	Картометрический метод	5	-
2899	593410.79	1276888.91	Картометрический метод	5	-
2900	593422.78	1276934.80	Картометрический метод	5	-
2901	593539.80	1276913.99	Картометрический метод	5	-
2902	593570.59	1276980.22	Картометрический метод	5	-
2903	593639.58	1277104.36	Картометрический метод	5	-
2904	593653.63	1277147.45	Картометрический метод	5	-
2905	593659.23	1277164.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2906	593668.00	1277191.54	Картометрический метод	5	-
2907	593795.34	1277334.72	Картометрический метод	5	-
2908	593704.44	1277304.24	Картометрический метод	5	-
2909	593650.88	1277284.88	Картометрический метод	5	-
2910	593630.22	1277274.92	Картометрический метод	5	-
2911	593622.14	1277273.71	Картометрический метод	5	-
2912	593613.13	1277289.86	Картометрический метод	5	-
2913	593629.75	1277295.79	Картометрический метод	5	-
2914	593649.20	1277304.60	Картометрический метод	5	-
2915	593664.88	1277308.37	Картометрический метод	5	-
2916	593682.17	1277314.29	Картометрический метод	5	-
2917	593694.27	1277319.54	Картометрический метод	5	-
2918	593696.95	1277325.15	Картометрический метод	5	-
2919	593688.09	1277349.88	Картометрический метод	5	-
2920	593653.69	1277352.18	Картометрический метод	5	-
2845	593618.25	1277371.09	Картометрический метод	5	-
					-
2921	601059.02	1277207.45	Картометрический метод	5	-
2922	601081.78	1277266.05	Картометрический метод	5	-
2923	601107.11	1277288.25	Картометрический метод	5	-
2924	601108.37	1277299.08	Картометрический метод	5	-
2925	601105.97	1277315.15	Картометрический метод	5	-
2926	601103.57	1277325.79	Картометрический метод	5	-
2927	601095.99	1277341.87	Картометрический метод	5	-
2928	601095.99	1277358.12	Картометрический метод	5	-
2929	601105.97	1277375.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2930	601111.63	1277384.84	Картометрический метод	5	-
2931	601124.87	1277399.19	Картометрический метод	5	-
2932	601120.66	1277394.63	Картометрический метод	5	-
2933	601127.03	1277407.52	Картометрический метод	5	-
2934	601132.59	1277410.86	Картометрический метод	5	-
2935	601142.05	1277413.65	Картометрический метод	5	-
2936	601155.95	1277415.88	Картометрический метод	5	-
2937	601158.73	1277414.21	Картометрический метод	5	-
2938	601159.84	1277403.08	Картометрический метод	5	-
2939	601157.62	1277394.17	Картометрический метод	5	-
2940	601153.16	1277382.48	Картометрический метод	5	-
2941	601150.93	1277370.24	Картометрический метод	5	-
2942	601150.38	1277362.44	Картометрический метод	5	-
2943	601152.60	1277350.75	Картометрический метод	5	-
2944	601159.27	1277335.73	Картометрический метод	5	-
2945	601177.49	1277335.07	Картометрический метод	5	-
2946	601177.52	1277335.08	Картометрический метод	5	-
2947	601180.81	1277330.88	Картометрический метод	5	-
2948	601203.29	1277301.51	Картометрический метод	5	-
2949	601228.19	1277294.45	Картометрический метод	5	-
2950	601238.14	1277294.22	Картометрический метод	5	-
2951	601279.05	1277294.20	Картометрический метод	5	-
2952	601266.98	1277367.27	Картометрический метод	5	-
2953	601312.18	1277383.95	Картометрический метод	5	-
2954	601344.05	1277451.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2955	601334.72	1277457.69	Картометрический метод	5	-
2956	601330.70	1277455.24	Картометрический метод	5	-
2957	601323.50	1277450.84	Картометрический метод	5	-
2958	601300.41	1277444.12	Картометрический метод	5	-
2959	601290.32	1277443.87	Картометрический метод	5	-
2960	601281.64	1277450.67	Картометрический метод	5	-
2961	601278.89	1277454.91	Картометрический метод	5	-
2962	601280.44	1277466.72	Картометрический метод	5	-
2963	601286.64	1277474.29	Картометрический метод	5	-
2964	601291.02	1277477.10	Картометрический метод	5	-
2965	601294.98	1277479.64	Картометрический метод	5	-
2966	601204.63	1277537.63	Картометрический метод	5	-
2967	601194.90	1277541.09	Картометрический метод	5	-
2968	601163.15	1277557.62	Картометрический метод	5	-
2969	601161.65	1277554.85	Картометрический метод	5	-
2970	601159.42	1277552.62	Картометрический метод	5	-
2971	601153.75	1277545.02	Картометрический метод	5	-
2972	601150.97	1277533.89	Картометрический метод	5	-
2973	601146.52	1277515.52	Картометрический метод	5	-
2974	601140.95	1277497.15	Картометрический метод	5	-
2975	601133.02	1277487.10	Картометрический метод	5	-
2976	601132.67	1277485.38	Картометрический метод	5	-
2977	601128.65	1277478.97	Картометрический метод	5	-
2978	601122.08	1277479.40	Картометрический метод	5	-
2979	601110.99	1277485.96	Картометрический метод	5	-
2980	601081.08	1277530.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2981	601068.08	1277542.66	Картометрический метод	5	-
2982	601011.46	1277509.42	Картометрический метод	5	-
2983	600976.70	1277574.20	Картометрический метод	5	-
2984	601038.79	1277594.62	Картометрический метод	5	-
2985	601061.36	1277568.29	Картометрический метод	5	-
2986	601076.27	1277569.83	Картометрический метод	5	-
2987	601091.97	1277589.26	Картометрический метод	5	-
2988	601092.99	1277591.03	Картометрический метод	5	-
2989	601093.96	1277592.73	Картометрический метод	5	-
2990	601042.74	1277617.11	Картометрический метод	5	-
2991	600995.94	1277645.53	Картометрический метод	5	-
2992	600955.82	1277681.47	Картометрический метод	5	-
2993	600890.48	1277782.24	Картометрический метод	5	-
2994	600854.00	1277860.75	Картометрический метод	5	-
2995	600799.15	1277947.47	Картометрический метод	5	-
2996	600774.04	1277977.56	Картометрический метод	5	-
2997	600747.68	1278015.15	Картометрический метод	5	-
2998	600730.54	1277996.92	Картометрический метод	5	-
2999	600685.45	1277959.47	Картометрический метод	5	-
3000	600637.11	1278001.54	Картометрический метод	5	-
3001	600693.01	1278047.22	Картометрический метод	5	-
3002	600717.57	1278057.22	Картометрический метод	5	-
3003	600657.90	1278096.87	Картометрический метод	5	-
3004	600627.38	1278083.03	Картометрический метод	5	-
3005	600618.32	1278071.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3006	600612.35	1278037.85	Картометрический метод	5	-
3007	600551.49	1277989.05	Картометрический метод	5	-
3008	600479.94	1277907.50	Картометрический метод	5	-
3009	600445.19	1277896.54	Картометрический метод	5	-
3010	600423.60	1277831.04	Картометрический метод	5	-
3011	600429.85	1277849.99	Картометрический метод	5	-
3012	600433.60	1277848.36	Картометрический метод	5	-
3013	600436.05	1277846.69	Картометрический метод	5	-
3014	600459.46	1277828.07	Картометрический метод	5	-
3015	600464.33	1277822.42	Картометрический метод	5	-
3016	600464.76	1277821.63	Картометрический метод	5	-
3017	600469.55	1277812.40	Картометрический метод	5	-
3018	600470.24	1277813.09	Картометрический метод	5	-
3019	600483.59	1277814.21	Картометрический метод	5	-
3020	600494.28	1277820.90	Картометрический метод	5	-
3021	600497.13	1277835.46	Картометрический метод	5	-
3022	600497.37	1277849.40	Картометрический метод	5	-
3023	600491.46	1277858.70	Картометрический метод	5	-
3024	600490.85	1277862.67	Картометрический метод	5	-
3025	600491.48	1277865.87	Картометрический метод	5	-
3026	600494.26	1277868.95	Картометрический метод	5	-
3027	600502.16	1277873.58	Картометрический метод	5	-
3028	600507.72	1277877.68	Картометрический метод	5	-
3029	600516.78	1277882.92	Картометрический метод	5	-
3030	600521.54	1277884.26	Картометрический метод	5	-
3031	600523.37	1277883.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3032	600524.17	1277872.60	Картометрический метод	5	-
3033	600535.88	1277872.12	Картометрический метод	5	-
3034	600541.19	1277871.53	Картометрический метод	5	-
3035	600545.11	1277882.29	Картометрический метод	5	-
3036	600552.69	1277897.01	Картометрический метод	5	-
3037	600561.08	1277903.03	Картометрический метод	5	-
3038	600565.69	1277906.85	Картометрический метод	5	-
3039	600570.41	1277907.56	Картометрический метод	5	-
3040	600573.33	1277905.63	Картометрический метод	5	-
3041	600577.05	1277906.64	Картометрический метод	5	-
3042	600637.12	1277896.64	Картометрический метод	5	-
3043	600646.02	1277889.97	Картометрический метод	5	-
3044	600647.12	1277877.72	Картометрический метод	5	-
3045	600652.69	1277869.93	Картометрический метод	5	-
3046	600660.47	1277868.82	Картометрический метод	5	-
3047	600668.26	1277867.71	Картометрический метод	5	-
3048	600679.38	1277863.26	Картометрический метод	5	-
3049	600712.74	1277804.27	Картометрический метод	5	-
3050	600712.73	1277773.09	Картометрический метод	5	-
3051	600716.07	1277750.83	Картометрический метод	5	-
3052	600723.85	1277741.93	Картометрический метод	5	-
3053	600734.46	1277740.41	Картометрический метод	5	-
3054	600742.48	1277743.96	Картометрический метод	5	-
3055	600753.54	1277749.42	Картометрический метод	5	-
3056	600761.11	1277749.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3057	600767.24	1277754.19	Картометрический метод	5	-
3058	600776.14	1277754.19	Картометрический метод	5	-
3059	600787.26	1277746.40	Картометрический метод	5	-
3060	600785.03	1277711.89	Картометрический метод	5	-
3061	600785.02	1277704.09	Картометрический метод	5	-
3062	600792.81	1277694.08	Картометрический метод	5	-
3063	600805.04	1277682.95	Картометрический метод	5	-
3064	600816.17	1277672.93	Картометрический метод	5	-
3065	600830.62	1277658.47	Картометрический метод	5	-
3066	600847.31	1277650.68	Картометрический метод	5	-
3067	600879.57	1277654.03	Картометрический метод	5	-
3068	600894.03	1277652.92	Картометрический метод	5	-
3069	600909.60	1277651.81	Картометрический метод	5	-
3070	600920.73	1277647.36	Картометрический метод	5	-
3071	600909.60	1277630.66	Картометрический метод	5	-
3072	600893.94	1277619.88	Картометрический метод	5	-
3073	600885.98	1277612.36	Картометрический метод	5	-
3074	600877.27	1277609.04	Картометрический метод	5	-
3075	600863.98	1277611.24	Картометрический метод	5	-
3076	600858.75	1277618.78	Картометрический метод	5	-
3077	600840.01	1277622.52	Картометрический метод	5	-
3078	600819.23	1277613.81	Картометрический метод	5	-
3079	600808.97	1277605.66	Картометрический метод	5	-
3080	600797.55	1277597.50	Картометрический метод	5	-
3081	600785.90	1277588.41	Картометрический метод	5	-
3082	600784.80	1277585.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3083	600782.86	1277565.87	Картометрический метод	5	-
3084	600784.00	1277562.93	Картометрический метод	5	-
3085	600823.54	1277524.07	Картометрический метод	5	-
3086	600922.60	1277426.70	Картометрический метод	5	-
3087	600923.64	1277426.78	Картометрический метод	5	-
3088	600930.29	1277425.64	Картометрический метод	5	-
3089	600936.45	1277423.47	Картометрический метод	5	-
3090	600939.79	1277421.93	Картометрический метод	5	-
3091	600947.11	1277414.61	Картометрический метод	5	-
3092	600949.40	1277408.53	Картометрический метод	5	-
3093	600950.42	1277403.42	Картометрический метод	5	-
3094	600951.66	1277398.14	Картометрический метод	5	-
3095	600970.25	1277379.86	Картометрический метод	5	-
3096	600970.74	1277378.82	Картометрический метод	5	-
3097	600971.66	1277378.35	Картометрический метод	5	-
3098	600972.73	1277377.78	Картометрический метод	5	-
3099	600980.05	1277370.46	Картометрический метод	5	-
3100	600982.13	1277365.31	Картометрический метод	5	-
3101	600984.31	1277356.63	Картометрический метод	5	-
3102	600984.91	1277351.77	Картометрический метод	5	-
3103	600984.58	1277349.10	Картометрический метод	5	-
3104	600990.70	1277335.95	Картометрический метод	5	-
3105	600998.93	1277246.40	Картометрический метод	5	-
2921	601059.02	1277207.45	Картометрический метод	5	-
					-
3106	600785.90	1277588.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3107	600785.70	1277587.81	Картометрический метод	5	-
3108	600786.81	1277588.79	Картометрический метод	5	-
3109	600790.26	1277591.81	Картометрический метод	5	-
3106	600785.90	1277588.41	Картометрический метод	5	-
					-
3110	601204.63	1277537.63	Картометрический метод	5	-
3111	601175.82	1277492.76	Картометрический метод	5	-
3112	601218.86	1277473.24	Картометрический метод	5	-
3113	601237.01	1277514.98	Картометрический метод	5	-
3110	601204.63	1277537.63	Картометрический метод	5	-
					-
3114	615185.68	1277290.09	Картометрический метод	5	-
3115	615186.78	1277293.23	Картометрический метод	5	-
3116	615186.41	1277293.50	Картометрический метод	5	-
3114	615185.68	1277290.09	Картометрический метод	5	-
					-
3117	600471.13	1277807.65	Картометрический метод	5	-
3118	600467.78	1277810.63	Картометрический метод	5	-
3119	600463.80	1277814.17	Картометрический метод	5	-
3117	600471.13	1277807.65	Картометрический метод	5	-
					-
3120	608139.93	1278936.01	Картометрический метод	5	-
3121	608123.39	1278926.54	Картометрический метод	5	-
3122	608122.87	1278926.29	Картометрический метод	5	-
3123	608113.52	1278922.27	Картометрический метод	5	-
3124	608111.82	1278921.88	Картометрический метод	5	-
3125	608086.88	1278920.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3126	608066.89	1278915.84	Картометрический метод	5	-
3127	608053.32	1278888.69	Картометрический метод	5	-
3128	608041.36	1278859.45	Картометрический метод	5	-
3129	608041.06	1278858.84	Картометрический метод	5	-
3130	608039.66	1278857.29	Картометрический метод	5	-
3131	608004.51	1278831.87	Картометрический метод	5	-
3132	608004.08	1278831.59	Картометрический метод	5	-
3133	608001.58	1278830.92	Картометрический метод	5	-
3134	607998.81	1278830.92	Картометрический метод	5	-
3135	607927.21	1278701.64	Картометрический метод	5	-
3136	608536.74	1278504.10	Картометрический метод	5	-
3137	608558.85	1278505.55	Картометрический метод	5	-
3138	608576.20	1278511.03	Картометрический метод	5	-
3139	608566.55	1278544.74	Картометрический метод	5	-
3140	608605.93	1278685.35	Картометрический метод	5	-
3141	608679.52	1278662.66	Картометрический метод	5	-
3142	608695.21	1278712.87	Картометрический метод	5	-
3143	608647.63	1278746.80	Картометрический метод	5	-
3144	608626.16	1278754.09	Картометрический метод	5	-
3145	608626.93	1278756.79	Картометрический метод	5	-
3146	608609.70	1278764.44	Картометрический метод	5	-
3147	608506.17	1278780.35	Картометрический метод	5	-
3148	608504.43	1278780.97	Картометрический метод	5	-
3149	608502.60	1278782.80	Картометрический метод	5	-
3150	608502.19	1278783.72	Картометрический метод	5	-
3151	608497.39	1278798.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3152	608492.06	1278801.68	Картометрический метод	5	-
3153	608465.53	1278801.67	Картометрический метод	5	-
3154	608429.46	1278801.66	Картометрический метод	5	-
3155	608429.45	1278801.66	Картометрический метод	5	-
3156	608427.42	1278802.09	Картометрический метод	5	-
3157	608403.38	1278812.78	Картометрический метод	5	-
3158	608402.91	1278813.02	Картометрический метод	5	-
3159	608401.87	1278813.81	Картометрический метод	5	-
3160	608390.12	1278825.57	Картометрический метод	5	-
3161	608365.92	1278843.41	Картометрический метод	5	-
3162	608341.73	1278848.50	Картометрический метод	5	-
3163	608316.87	1278852.42	Картометрический метод	5	-
3164	608283.86	1278852.41	Картометрический метод	5	-
3165	608283.04	1278852.48	Картометрический метод	5	-
3166	608250.98	1278857.82	Картометрический метод	5	-
3167	608249.80	1278858.17	Картометрический метод	5	-
3168	608229.92	1278866.86	Картометрический метод	5	-
3169	608219.49	1278864.54	Картометрический метод	5	-
3170	608218.74	1278864.43	Картометрический метод	5	-
3171	608198.71	1278863.09	Картометрический метод	5	-
3172	608198.37	1278863.08	Картометрический метод	5	-
3173	608195.87	1278863.75	Картометрический метод	5	-
3174	608195.80	1278863.79	Картометрический метод	5	-
3175	608182.44	1278871.81	Картометрический метод	5	-
3176	608181.62	1278872.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3177	608164.26	1278888.46	Картометрический метод	5	-
3178	608163.49	1278889.36	Картометрический метод	5	-
3179	608158.15	1278897.38	Картометрический метод	5	-
3180	608157.98	1278897.65	Картометрический метод	5	-
3181	608157.69	1278898.23	Картометрический метод	5	-
3182	608151.01	1278914.27	Картометрический метод	5	-
3183	608150.86	1278914.70	Картометрический метод	5	-
3184	608144.87	1278933.89	Картометрический метод	5	-
3120	608139.93	1278936.01	Картометрический метод	5	-
					-
3185	608136.02	1278872.54	Картометрический метод	5	-
3186	608095.17	1278738.40	Картометрический метод	5	-
3187	608527.48	1278598.13	Картометрический метод	5	-
3188	608572.40	1278733.87	Картометрический метод	5	-
3185	608136.02	1278872.54	Картометрический метод	5	-
					-
3189	608698.35	1278722.92	Картометрический метод	5	-
3190	608700.23	1278728.94	Картометрический метод	5	-
3191	608680.52	1278735.63	Картометрический метод	5	-
3189	608698.35	1278722.92	Картометрический метод	5	-
					-
3192	607901.46	1279050.39	Картометрический метод	5	-
3193	607866.94	1278902.41	Картометрический метод	5	-
3194	607892.56	1278882.42	Картометрический метод	5	-
3195	607958.69	1278847.85	Картометрический метод	5	-
3196	607983.61	1278840.92	Картометрический метод	5	-
3197	607999.96	1278840.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3198	608032.65	1278864.55	Картометрический метод	5	-
3199	608044.13	1278892.65	Картометрический метод	5	-
3200	608044.29	1278892.99	Картометрический метод	5	-
3201	608058.99	1278922.41	Картометрический метод	5	-
3202	608059.13	1278922.67	Картометрический метод	5	-
3203	608060.96	1278924.50	Картометрический метод	5	-
3204	608062.31	1278925.04	Картометрический метод	5	-
3205	608085.02	1278930.39	Картометрический метод	5	-
3206	608085.91	1278930.52	Картометрический метод	5	-
3207	608110.40	1278931.82	Картометрический метод	5	-
3208	608118.67	1278935.37	Картометрический метод	5	-
3209	608137.12	1278945.93	Картометрический метод	5	-
3210	608139.61	1278946.59	Картометрический метод	5	-
3211	608141.58	1278946.18	Картометрический метод	5	-
3212	608150.93	1278942.18	Картометрический метод	5	-
3213	608151.46	1278941.91	Картометрический метод	5	-
3214	608153.29	1278940.08	Картометрический метод	5	-
3215	608153.73	1278939.07	Картометрический метод	5	-
3216	608160.34	1278917.90	Картометрический метод	5	-
3217	608166.74	1278902.52	Картометрический метод	5	-
3218	608171.48	1278895.40	Картометрический метод	5	-
3219	608188.03	1278880.12	Картометрический метод	5	-
3220	608199.60	1278873.17	Картометрический метод	5	-
3221	608217.69	1278874.38	Картометрический метод	5	-
3222	608229.34	1278876.98	Картометрический метод	5	-
3223	608230.43	1278877.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3224	608232.43	1278876.68	Картометрический метод	5	-
3225	608253.24	1278867.58	Картометрический метод	5	-
3226	608284.27	1278862.41	Картометрический метод	5	-
3227	608317.25	1278862.42	Картометрический метод	5	-
3228	608317.26	1278862.42	Картометрический метод	5	-
3229	608318.04	1278862.36	Картометрический метод	5	-
3230	608343.42	1278858.36	Картометрический метод	5	-
3231	608343.67	1278858.31	Картометрический метод	5	-
3232	608369.05	1278852.97	Картометрический метод	5	-
3233	608370.52	1278852.41	Картометрический метод	5	-
3234	608370.98	1278852.11	Картометрический метод	5	-
3235	608396.36	1278833.40	Картометрический метод	5	-
3236	608396.93	1278832.91	Картометрический метод	5	-
3237	608408.29	1278821.54	Картометрический метод	5	-
3238	608430.52	1278811.66	Картометрический метод	5	-
3239	608465.52	1278811.67	Картометрический метод	5	-
3240	608493.57	1278811.68	Картометрический метод	5	-
3241	608493.58	1278811.68	Картометрический метод	5	-
3242	608496.07	1278811.01	Картометрический метод	5	-
3243	608496.35	1278810.84	Картометрический метод	5	-
3244	608504.36	1278805.49	Картометрический метод	5	-
3245	608505.92	1278803.83	Картометрический метод	5	-
3246	608506.33	1278802.91	Картометрический метод	5	-
3247	608510.71	1278789.77	Картометрический метод	5	-
3248	608611.88	1278774.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3249	608613.15	1278773.86	Картометрический метод	5	-
3250	608629.71	1278766.50	Картометрический метод	5	-
3251	608636.96	1278791.89	Картометрический метод	5	-
3252	608553.64	1278817.19	Картометрический метод	5	-
3253	608425.60	1278845.12	Картометрический метод	5	-
3254	608389.30	1278864.08	Картометрический метод	5	-
3255	608326.53	1278919.25	Картометрический метод	5	-
3256	608212.08	1278935.88	Картометрический метод	5	-
3257	608185.44	1278954.95	Картометрический метод	5	-
3258	608178.84	1278988.54	Картометрический метод	5	-
3259	608184.60	1279009.18	Картометрический метод	5	-
3260	608134.27	1279024.64	Картометрический метод	5	-
3261	608127.15	1278986.65	Картометрический метод	5	-
3262	608105.15	1278969.64	Картометрический метод	5	-
3263	608053.25	1278969.69	Картометрический метод	5	-
3264	608035.81	1278969.71	Картометрический метод	5	-
3265	607967.61	1278951.11	Картометрический метод	5	-
3266	607922.61	1278967.19	Картометрический метод	5	-
3267	607935.45	1279042.80	Картометрический метод	5	-
3192	607901.46	1279050.39	Картометрический метод	5	-
					-
3268	600399.84	1279729.54	Картометрический метод	5	-
3269	600277.36	1279627.26	Картометрический метод	5	-
3270	600363.79	1279470.77	Картометрический метод	5	-
3271	600344.11	1279428.11	Картометрический метод	5	-
3272	600376.15	1279386.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3273	600360.80	1279334.62	Картометрический метод	5	-
3274	600405.18	1279297.36	Картометрический метод	5	-
3275	600407.99	1279281.40	Картометрический метод	5	-
3276	600409.18	1279274.64	Картометрический метод	5	-
3277	600411.86	1279259.42	Картометрический метод	5	-
3278	600477.27	1279282.45	Картометрический метод	5	-
3279	600469.26	1279332.58	Картометрический метод	5	-
3280	600552.41	1279411.03	Картометрический метод	5	-
3281	600515.12	1279375.85	Картометрический метод	5	-
3282	600506.63	1279385.55	Картометрический метод	5	-
3283	600493.12	1279402.48	Картометрический метод	5	-
3284	600473.34	1279425.97	Картометрический метод	5	-
3285	600551.19	1279500.22	Картометрический метод	5	-
3286	600583.95	1279537.89	Картометрический метод	5	-
3287	600665.51	1279637.42	Картометрический метод	5	-
3288	600563.06	1279711.26	Картометрический метод	5	-
3289	600537.35	1279691.61	Картометрический метод	5	-
3290	600506.64	1279596.77	Картометрический метод	5	-
3291	600509.31	1279524.97	Картометрический метод	5	-
3292	600475.94	1279499.22	Картометрический метод	5	-
3293	600437.56	1279514.14	Картометрический метод	5	-
3294	600427.55	1279550.04	Картометрический метод	5	-
3295	600389.16	1279606.26	Картометрический метод	5	-
3296	600414.61	1279639.65	Картометрический метод	5	-
3297	600443.90	1279678.06	Картометрический метод	5	-
3268	600399.84	1279729.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
3298	600572.84	1279413.87	Картометрический метод	5	-
3299	600620.46	1279369.85	Картометрический метод	5	-
3300	600704.23	1279500.58	Картометрический метод	5	-
3301	600738.94	1279466.71	Картометрический метод	5	-
3302	600754.96	1279542.58	Картометрический метод	5	-
3303	600718.92	1279594.06	Картометрический метод	5	-
3304	600684.60	1279545.32	Картометрический метод	5	-
3305	600662.37	1279521.06	Картометрический метод	5	-
3306	600598.88	1279445.08	Картометрический метод	5	-
3307	600589.31	1279433.10	Картометрический метод	5	-
3298	600572.84	1279413.87	Картометрический метод	5	-
					-
3308	593152.39	1279834.40	Картометрический метод	5	-
3309	593182.65	1279863.58	Картометрический метод	5	-
3310	593139.60	1279901.76	Картометрический метод	5	-
3311	593203.69	1279988.58	Картометрический метод	5	-
3312	593166.04	1280022.56	Картометрический метод	5	-
3313	593120.12	1279967.28	Картометрический метод	5	-
3314	593145.10	1279946.03	Картометрический метод	5	-
3315	593098.65	1279879.59	Картометрический метод	5	-
3316	593134.54	1279849.41	Картометрический метод	5	-
3308	593152.39	1279834.40	Картометрический метод	5	-
					-
3317	593166.04	1280022.56	Картометрический метод	5	-
3318	593273.00	1280152.11	Картометрический метод	5	-
3319	593328.44	1280213.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3320	593379.32	1280222.38	Картометрический метод	5	-
3321	593380.61	1280257.89	Картометрический метод	5	-
3322	593382.89	1280325.40	Картометрический метод	5	-
3323	593396.76	1280361.61	Картометрический метод	5	-
3324	593411.52	1280381.87	Картометрический метод	5	-
3325	593424.46	1280401.65	Картометрический метод	5	-
3326	593355.20	1280497.49	Картометрический метод	5	-
3327	593136.41	1280227.94	Картометрический метод	5	-
3328	593207.27	1280171.46	Картометрический метод	5	-
3329	593190.02	1280152.37	Картометрический метод	5	-
3330	593114.25	1280068.51	Картометрический метод	5	-
3317	593166.04	1280022.56	Картометрический метод	5	-
					-
3331	593438.91	1280249.05	Картометрический метод	5	-
3332	593438.92	1280249.06	Картометрический метод	5	-
3333	593438.94	1280249.08	Картометрический метод	5	-
3334	593438.95	1280249.10	Картометрический метод	5	-
3335	593438.92	1280249.07	Картометрический метод	5	-
3331	593438.91	1280249.05	Картометрический метод	5	-
					-
3336	593438.97	1280249.13	Картометрический метод	5	-
3337	593438.96	1280249.12	Картометрический метод	5	-
3338	593438.95	1280249.10	Картометрический метод	5	-
3336	593438.97	1280249.13	Картометрический метод	5	-
					-
3339	593439.14	1280249.36	Картометрический метод	5	-
3340	593438.97	1280249.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3341	593439.01	1280249.17	Картометрический метод	5	-
3342	593439.10	1280249.30	Картометрический метод	5	-
3339	593439.14	1280249.36	Картометрический метод	5	-
					-
3343	594808.76	1280711.87	Картометрический метод	5	-
3344	594802.47	1280709.28	Картометрический метод	5	-
3345	594798.62	1280702.13	Картометрический метод	5	-
3346	594795.18	1280690.71	Картометрический метод	5	-
3347	594791.54	1280677.14	Картометрический метод	5	-
3348	594788.75	1280669.64	Картометрический метод	5	-
3349	594784.54	1280668.38	Картометрический метод	5	-
3350	594792.67	1280615.58	Картометрический метод	5	-
3351	594747.50	1280602.62	Картометрический метод	5	-
3352	594780.01	1280530.94	Картометрический метод	5	-
3353	594709.49	1280501.12	Картометрический метод	5	-
3354	594725.69	1280489.06	Картометрический метод	5	-
3355	594739.49	1280446.54	Картометрический метод	5	-
3356	594908.92	1280507.99	Картометрический метод	5	-
3357	594898.57	1280538.66	Картометрический метод	5	-
3358	594886.54	1280566.51	Картометрический метод	5	-
3359	594873.12	1280596.19	Картометрический метод	5	-
3360	594853.60	1280644.91	Картометрический метод	5	-
3361	594835.22	1280684.30	Картометрический метод	5	-
3362	594828.00	1280694.44	Картометрический метод	5	-
3363	594823.56	1280702.17	Картометрический метод	5	-
3364	594819.56	1280706.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3365	594814.57	1280709.95	Картометрический метод	5	-
3343	594808.76	1280711.87	Картометрический метод	5	-
					-
3366	595839.93	1280522.38	Картометрический метод	5	-
3367	595877.52	1280550.28	Картометрический метод	5	-
3368	595894.75	1280563.16	Картометрический метод	5	-
3369	595886.74	1280595.16	Картометрический метод	5	-
3370	595954.62	1280636.66	Картометрический метод	5	-
3371	595965.95	1280656.08	Картометрический метод	5	-
3372	595999.23	1280666.25	Картометрический метод	5	-
3373	596007.55	1280679.89	Картометрический метод	5	-
3374	595993.45	1280712.72	Картометрический метод	5	-
3375	595993.77	1280735.78	Картометрический метод	5	-
3376	595986.23	1280757.31	Картометрический метод	5	-
3377	596008.39	1280798.40	Картометрический метод	5	-
3378	596010.16	1280807.46	Картометрический метод	5	-
3379	596005.08	1280819.77	Картометрический метод	5	-
3380	595986.55	1280823.69	Картометрический метод	5	-
3381	595975.48	1280794.11	Картометрический метод	5	-
3382	595818.16	1280741.30	Картометрический метод	5	-
3383	595793.38	1280828.90	Картометрический метод	5	-
3384	595782.38	1280820.14	Картометрический метод	5	-
3385	595742.95	1280814.99	Картометрический метод	5	-
3386	595712.65	1280817.44	Картометрический метод	5	-
3387	595717.19	1280827.97	Картометрический метод	5	-
3388	595712.64	1280817.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3389	595699.60	1280802.22	Картометрический метод	5	-
3390	595690.75	1280791.89	Картометрический метод	5	-
3391	595695.13	1280778.08	Картометрический метод	5	-
3392	595713.02	1280768.29	Картометрический метод	5	-
3393	595707.27	1280755.28	Картометрический метод	5	-
3394	595658.35	1280722.10	Картометрический метод	5	-
3395	595667.97	1280697.89	Картометрический метод	5	-
3396	595734.78	1280709.58	Картометрический метод	5	-
3397	595736.02	1280665.93	Картометрический метод	5	-
3398	595761.47	1280641.33	Картометрический метод	5	-
3399	595759.24	1280590.99	Картометрический метод	5	-
3400	595808.14	1280526.99	Картометрический метод	5	-
3366	595839.93	1280522.38	Картометрический метод	5	-
					-
3401	594702.04	1280602.89	Картометрический метод	5	-
3402	594677.85	1280589.38	Картометрический метод	5	-
3403	594677.02	1280582.75	Картометрический метод	5	-
3404	594646.19	1280564.50	Картометрический метод	5	-
3405	594634.62	1280554.89	Картометрический метод	5	-
3406	594651.79	1280533.02	Картометрический метод	5	-
3407	594710.28	1280560.15	Картометрический метод	5	-
3408	594699.99	1280588.46	Картометрический метод	5	-
3401	594702.04	1280602.89	Картометрический метод	5	-
					-
3409	595225.52	1282249.55	Картометрический метод	5	-
3410	595229.47	1282227.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3411	595229.78	1282224.05	Картометрический метод	5	-
3412	595229.57	1282221.19	Картометрический метод	5	-
3413	595218.73	1282146.19	Картометрический метод	5	-
3414	595224.30	1282136.66	Картометрический метод	5	-
3415	595253.73	1282124.32	Картометрический метод	5	-
3416	595253.55	1282123.64	Картометрический метод	5	-
3417	595262.81	1282158.26	Картометрический метод	5	-
3418	595278.12	1282178.24	Картометрический метод	5	-
3419	595264.36	1282243.50	Картометрический метод	5	-
3409	595225.52	1282249.55	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной общественно-деловой зоны (Т-1) сельское поселение "Плесновская волость" Гдовский
район Псковская область

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение "Плесновская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349887 ± 10351
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601220.59	1268210.35	Картометрический метод	5	-
2	601241.55	1268185.55	Картометрический метод	5	-
3	601097.65	1268064.78	Картометрический метод	5	-
4	601018.73	1268009.07	Картометрический метод	5	-
5	600846.16	1267912.44	Картометрический метод	5	-
6	600826.48	1267934.45	Картометрический метод	5	-
7	600952.61	1267998.75	Картометрический метод	5	-
8	601030.18	1268045.77	Картометрический метод	5	-
9	601085.02	1268086.24	Картометрический метод	5	-
10	601156.40	1268145.24	Картометрический метод	5	-
11	601211.24	1268193.67	Картометрический метод	5	-
1	601220.59	1268210.35	Картометрический метод	5	-
					-
12	600220.37	1268435.34	Картометрический метод	5	-
13	600194.87	1268418.01	Картометрический метод	5	-
14	600418.21	1268188.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	600475.35	1268122.59	Картометрический метод	5	-
16	600512.10	1268085.43	Картометрический метод	5	-
17	600568.63	1268035.05	Картометрический метод	5	-
18	600628.24	1267986.96	Картометрический метод	5	-
19	600690.85	1267934.91	Картометрический метод	5	-
20	600694.31	1267948.65	Картометрический метод	5	-
21	600701.88	1267952.75	Картометрический метод	5	-
22	600632.82	1268015.63	Картометрический метод	5	-
23	600585.16	1268054.07	Картометрический метод	5	-
24	600529.73	1268103.45	Картометрический метод	5	-
25	600494.15	1268139.38	Картометрический метод	5	-
26	600459.61	1268179.41	Картометрический метод	5	-
27	600433.87	1268206.37	Картометрический метод	5	-
12	600220.37	1268435.34	Картометрический метод	5	-
					-
28	602805.48	1268666.81	Картометрический метод	5	-
29	602789.79	1268647.76	Картометрический метод	5	-
30	602763.16	1268642.60	Картометрический метод	5	-
31	602694.32	1268632.75	Картометрический метод	5	-
32	602631.17	1268627.21	Картометрический метод	5	-
33	602410.91	1268614.11	Картометрический метод	5	-
34	602361.09	1268617.44	Картометрический метод	5	-
35	602335.64	1268619.91	Картометрический метод	5	-
36	602331.44	1268619.61	Картометрический метод	5	-
37	602313.18	1268615.16	Картометрический метод	5	-
38	602311.68	1268614.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	602278.27	1268601.97	Картометрический метод	5	-
40	602244.38	1268591.09	Картометрический метод	5	-
41	602224.60	1268587.32	Картометрический метод	5	-
42	602184.43	1268579.09	Картометрический метод	5	-
43	602122.29	1268566.61	Картометрический метод	5	-
44	602078.07	1268554.34	Картометрический метод	5	-
45	602076.31	1268553.70	Картометрический метод	5	-
46	602053.08	1268543.31	Картометрический метод	5	-
47	602051.79	1268542.65	Картометрический метод	5	-
48	602000.22	1268512.06	Картометрический метод	5	-
49	601951.80	1268500.21	Картометрический метод	5	-
50	601853.60	1268474.89	Картометрический метод	5	-
51	601757.22	1268451.77	Картометрический метод	5	-
52	601688.63	1268436.49	Картометрический метод	5	-
53	601620.48	1268422.97	Картометрический метод	5	-
54	601615.90	1268421.07	Картометрический метод	5	-
55	601602.38	1268411.98	Картометрический метод	5	-
56	601601.55	1268411.37	Картометрический метод	5	-
57	601530.14	1268354.35	Картометрический метод	5	-
58	601478.72	1268314.72	Картометрический метод	5	-
59	601462.52	1268304.44	Картометрический метод	5	-
60	601435.61	1268291.87	Картометрический метод	5	-
61	601430.80	1268290.61	Картометрический метод	5	-
62	601409.61	1268288.24	Картометрический метод	5	-
63	601391.63	1268288.81	Картометрический метод	5	-
64	601364.16	1268291.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
65	601363.04	1268291.68	Картометрический метод	5	-
66	601348.46	1268291.86	Картометрический метод	5	-
67	601346.42	1268291.72	Картометрический метод	5	-
68	601336.94	1268290.29	Картометрический метод	5	-
69	601335.22	1268289.90	Картометрический метод	5	-
70	601325.17	1268286.90	Картометрический метод	5	-
71	601322.13	1268285.54	Картометрический метод	5	-
72	601311.46	1268278.92	Картометрический метод	5	-
73	601256.30	1268232.10	Картометрический метод	5	-
74	601230.73	1268223.63	Картометрический метод	5	-
75	601263.82	1268218.34	Картометрический метод	5	-
76	601337.87	1268264.55	Картометрический метод	5	-
77	601347.73	1268266.43	Картометрический метод	5	-
78	601349.17	1268266.65	Картометрический метод	5	-
79	601362.16	1268266.49	Картометрический метод	5	-
80	601389.51	1268263.70	Картометрический метод	5	-
81	601409.71	1268263.03	Картометрический метод	5	-
82	601411.51	1268263.10	Картометрический метод	5	-
83	601434.51	1268265.67	Картометрический метод	5	-
84	601436.31	1268266.00	Картометрический метод	5	-
85	601451.94	1268270.10	Картометрический метод	5	-
86	601454.80	1268271.24	Картометрический метод	5	-
87	601472.36	1268280.87	Картометрический метод	5	-
88	601493.65	1268294.41	Картометрический метод	5	-
89	601545.61	1268334.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
90	601616.87	1268391.35	Картометрический метод	5	-
91	601627.86	1268398.74	Картометрический метод	5	-
92	601693.68	1268411.80	Картометрический метод	5	-
93	601762.80	1268427.19	Картометрический метод	5	-
94	601859.58	1268450.41	Картометрический метод	5	-
95	601957.87	1268475.75	Картометрический метод	5	-
96	602008.04	1268488.03	Картометрический метод	5	-
97	602011.47	1268489.43	Картометрический метод	5	-
98	602064.03	1268520.60	Картометрический метод	5	-
99	602085.74	1268530.31	Картометрический метод	5	-
100	602127.70	1268542.00	Картометрический метод	5	-
101	602189.41	1268554.39	Картометрический метод	5	-
102	602229.41	1268562.58	Картометрический метод	5	-
103	602249.86	1268566.48	Картометрический метод	5	-
104	602251.35	1268566.86	Картометрический метод	5	-
105	602286.29	1268578.08	Картометрический метод	5	-
106	602319.91	1268590.86	Картометрический метод	5	-
107	602335.33	1268594.62	Картометрический метод	5	-
108	602350.83	1268594.00	Картометрический метод	5	-
109	602409.81	1268589.02	Картометрический метод	5	-
110	602410.86	1268588.98	Картометрический метод	5	-
111	602632.84	1268602.16	Картометрический метод	5	-
112	602696.85	1268607.78	Картометрический метод	5	-
113	602761.61	1268617.03	Картометрический метод	5	-
114	602767.03	1268617.70	Картометрический метод	5	-
115	602798.87	1268623.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
116	602806.00	1268627.98	Картометрический метод	5	-
117	602824.08	1268648.17	Картометрический метод	5	-
118	602813.94	1268656.12	Картометрический метод	5	-
28	602805.48	1268666.81	Картометрический метод	5	-
					-
119	597315.16	1268862.84	Картометрический метод	5	-
120	597320.47	1268845.28	Картометрический метод	5	-
121	597316.67	1268833.60	Картометрический метод	5	-
122	597595.18	1268830.63	Картометрический метод	5	-
123	597595.15	1268837.30	Картометрический метод	5	-
124	597750.59	1268833.98	Картометрический метод	5	-
125	598102.45	1268826.45	Картометрический метод	5	-
126	598102.68	1268815.93	Картометрический метод	5	-
127	598271.70	1268810.99	Картометрический метод	5	-
128	598309.72	1268804.12	Картометрический метод	5	-
129	598572.67	1268690.65	Картометрический метод	5	-
130	598596.25	1268681.05	Картометрический метод	5	-
131	598645.39	1268661.46	Картометрический метод	5	-
132	598782.31	1268608.76	Картометрический метод	5	-
133	598879.35	1268570.75	Картометрический метод	5	-
134	598942.48	1268547.12	Картометрический метод	5	-
135	599016.07	1268520.14	Картометрический метод	5	-
136	599017.85	1268519.64	Картометрический метод	5	-
137	599044.75	1268514.11	Картометрический метод	5	-
138	599045.95	1268513.92	Картометрический метод	5	-
139	599133.35	1268504.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
140	599134.67	1268504.57	Картометрический метод	5	-
141	599183.00	1268505.10	Картометрический метод	5	-
142	599212.36	1268506.71	Картометрический метод	5	-
143	599248.08	1268506.50	Картометрический метод	5	-
144	599291.69	1268503.51	Картометрический метод	5	-
145	599410.87	1268497.73	Картометрический метод	5	-
146	599570.39	1268491.14	Картометрический метод	5	-
147	599570.18	1268501.38	Картометрический метод	5	-
148	599569.97	1268511.59	Картометрический метод	5	-
149	599430.91	1268521.80	Картометрический метод	5	-
150	599421.18	1268522.46	Картометрический метод	5	-
151	599288.50	1268528.77	Картометрический метод	5	-
152	599249.41	1268531.47	Картометрический метод	5	-
153	599212.12	1268531.71	Картометрический метод	5	-
154	599182.45	1268530.10	Картометрический метод	5	-
155	599135.26	1268529.58	Картометрический метод	5	-
156	599049.19	1268538.72	Картометрический метод	5	-
157	599023.80	1268543.94	Картометрический метод	5	-
158	598951.20	1268570.55	Картометрический метод	5	-
159	598888.38	1268594.06	Картометрический метод	5	-
160	598791.39	1268632.05	Картометрический метод	5	-
161	598654.58	1268684.71	Картометрический метод	5	-
162	598621.23	1268698.00	Картометрический метод	5	-
163	598612.59	1268702.16	Картометрический метод	5	-
164	598585.83	1268713.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
165	598319.22	1268829.64	Картометрический метод	5	-
166	598274.85	1268835.70	Картометрический метод	5	-
167	598101.96	1268845.07	Картометрический метод	5	-
168	597842.60	1268852.36	Картометрический метод	5	-
119	597315.16	1268862.84	Картометрический метод	5	-
					-
169	604198.74	1269466.44	Картометрический метод	5	-
170	604155.38	1269446.21	Картометрический метод	5	-
171	604106.64	1269406.29	Картометрический метод	5	-
172	604085.94	1269398.93	Картометрический метод	5	-
173	604071.72	1269397.64	Картометрический метод	5	-
174	603980.83	1269407.12	Картометрический метод	5	-
175	603929.52	1269413.13	Картометрический метод	5	-
176	603889.37	1269420.54	Картометрический метод	5	-
177	603772.65	1269432.34	Картометрический метод	5	-
178	603675.21	1269432.79	Картометрический метод	5	-
179	603669.21	1269431.30	Картометрический метод	5	-
180	603650.68	1269421.40	Картометрический метод	5	-
181	603648.31	1269419.76	Картометрический метод	5	-
182	603592.21	1269370.57	Картометрический метод	5	-
183	603591.26	1269369.65	Картометрический метод	5	-
184	603583.65	1269361.56	Картометрический метод	5	-
185	603587.62	1269353.93	Картометрический метод	5	-
186	603346.91	1269081.73	Картометрический метод	5	-
187	603346.18	1269080.78	Картометрический метод	5	-
188	603350.99	1269077.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
189	603344.59	1269069.99	Картометрический метод	5	-
190	603340.79	1269066.11	Картометрический метод	5	-
191	603339.45	1269062.81	Картометрический метод	5	-
192	603330.85	1269053.67	Картометрический метод	5	-
193	603313.74	1269034.90	Картометрический метод	5	-
194	603243.71	1268948.79	Картометрический метод	5	-
195	603250.73	1268943.59	Картометрический метод	5	-
196	603361.27	1269073.09	Картометрический метод	5	-
197	603472.95	1269200.38	Картометрический метод	5	-
198	603584.46	1269325.64	Картометрический метод	5	-
199	603609.33	1269352.06	Картометрический метод	5	-
200	603663.84	1269399.86	Картометрический метод	5	-
201	603678.28	1269407.58	Картометрический метод	5	-
202	603771.92	1269407.14	Картометрический метод	5	-
203	603881.87	1269399.58	Картометрический метод	5	-
204	603961.73	1269390.31	Картометрический метод	5	-
205	604039.69	1269378.47	Картометрический метод	5	-
206	604059.68	1269374.96	Картометрический метод	5	-
207	604077.42	1269377.76	Картометрический метод	5	-
208	604099.62	1269374.74	Картометрический метод	5	-
209	604114.16	1269378.01	Картометрический метод	5	-
210	604161.30	1269415.92	Картометрический метод	5	-
211	604199.35	1269435.58	Картометрический метод	5	-
169	604198.74	1269466.44	Картометрический метод	5	-
					-
212	595832.71	1269663.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
213	595806.36	1269663.08	Картометрический метод	5	-
214	596081.88	1269339.61	Картометрический метод	5	-
215	596098.89	1269320.82	Картометрический метод	5	-
216	596244.56	1269166.41	Картометрический метод	5	-
217	596260.91	1269150.92	Картометрический метод	5	-
218	596262.12	1269149.91	Картометрический метод	5	-
219	596284.14	1269133.76	Картометрический метод	5	-
220	596285.08	1269133.13	Картометрический метод	5	-
221	596309.09	1269118.63	Картометрический метод	5	-
222	596350.77	1269097.49	Картометрический метод	5	-
223	596352.82	1269096.67	Картометрический метод	5	-
224	596387.99	1269086.05	Картометрический метод	5	-
225	596389.35	1269085.72	Картометрический метод	5	-
226	596401.63	1269083.46	Картометрический метод	5	-
227	596445.42	1269075.41	Картометрический метод	5	-
228	596472.17	1269069.28	Картометрический метод	5	-
229	596497.34	1269060.28	Картометрический метод	5	-
230	596525.18	1269048.41	Картометрический метод	5	-
231	596554.99	1269034.00	Картометрический метод	5	-
232	596604.60	1269007.96	Картометрический метод	5	-
233	596617.60	1269033.31	Картометрический метод	5	-
234	596478.52	1269093.68	Картометрический метод	5	-
235	596450.78	1269100.03	Картометрический метод	5	-
236	596406.19	1269108.24	Картометрический метод	5	-
237	596394.60	1269110.37	Картометрический метод	5	-
238	596361.16	1269120.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
239	596321.71	1269140.45	Картометрический метод	5	-
240	596298.59	1269154.41	Картометрический метод	5	-
241	596277.66	1269169.76	Картометрический метод	5	-
242	596259.20	1269187.95	Картометрический метод	5	-
243	596103.97	1269364.87	Картометрический метод	5	-
212	595832.71	1269663.88	Картометрический метод	5	-
					-
244	594161.42	1269764.91	Картометрический метод	5	-
245	594137.22	1269752.25	Картометрический метод	5	-
246	594083.00	1269726.06	Картометрический метод	5	-
247	593940.83	1269664.61	Картометрический метод	5	-
248	593673.00	1269542.19	Картометрический метод	5	-
249	593591.15	1269508.89	Картометрический метод	5	-
250	593546.68	1269494.70	Картометрический метод	5	-
251	593501.23	1269485.72	Картометрический метод	5	-
252	593448.92	1269480.47	Картометрический метод	5	-
253	593370.84	1269469.29	Картометрический метод	5	-
254	593265.77	1269463.17	Картометрический метод	5	-
255	593184.53	1269460.95	Картометрический метод	5	-
256	593135.40	1269457.85	Картометрический метод	5	-
257	593098.27	1269453.30	Картометрический метод	5	-
258	593097.18	1269453.11	Картометрический метод	5	-
259	593061.92	1269445.56	Картометрический метод	5	-
260	593060.83	1269445.28	Картометрический метод	5	-
261	593040.13	1269438.84	Картометрический метод	5	-
262	593038.81	1269438.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
263	593006.34	1269424.07	Картометрический метод	5	-
264	593005.05	1269423.41	Картометрический метод	5	-
265	592972.58	1269404.38	Картометрический метод	5	-
266	592971.50	1269403.68	Картометрический метод	5	-
267	592927.29	1269371.22	Картометрический метод	5	-
268	592926.23	1269370.34	Картометрический метод	5	-
269	592839.68	1269290.77	Картометрический метод	5	-
270	592760.10	1269231.92	Картометрический метод	5	-
271	592728.53	1269212.87	Картометрический метод	5	-
272	592714.01	1269205.50	Картометрический метод	5	-
273	592699.25	1269201.16	Картометрический метод	5	-
274	592644.50	1269188.66	Картометрический метод	5	-
275	592606.03	1269177.56	Картометрический метод	5	-
276	592605.01	1269177.22	Картометрический метод	5	-
277	592581.79	1269168.28	Картометрический метод	5	-
278	592580.20	1269167.53	Картометрический метод	5	-
279	592553.05	1269152.41	Картометрический метод	5	-
280	592551.90	1269151.69	Картометрический метод	5	-
281	592545.59	1269147.22	Картометрический метод	5	-
282	592530.64	1269153.33	Картометрический метод	5	-
283	592486.72	1269103.07	Картометрический метод	5	-
284	592469.32	1269051.78	Картометрический метод	5	-
285	592417.51	1268988.16	Картометрический метод	5	-
286	592423.99	1268945.26	Картометрический метод	5	-
287	592423.43	1268943.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
288	592413.64	1268913.43	Картометрический метод	5	-
289	592413.32	1268912.24	Картометрический метод	5	-
290	592409.46	1268894.42	Картометрический метод	5	-
291	592409.17	1268892.05	Картометрический метод	5	-
292	592408.63	1268869.04	Картометрический метод	5	-
293	592408.85	1268866.41	Картометрический метод	5	-
294	592413.60	1268841.19	Картометрический метод	5	-
295	592414.43	1268838.50	Картометрический метод	5	-
296	592435.40	1268790.28	Картометрический метод	5	-
297	592436.01	1268789.04	Картометрический метод	5	-
298	592471.87	1268726.38	Картометрический метод	5	-
299	592496.51	1268678.86	Картометрический метод	5	-
300	592523.76	1268621.90	Картометрический метод	5	-
301	592527.75	1268612.78	Картометрический метод	5	-
302	592575.40	1268512.89	Картометрический метод	5	-
303	592589.41	1268487.29	Картометрический метод	5	-
304	592609.58	1268448.21	Картометрический метод	5	-
305	592624.19	1268415.98	Картометрический метод	5	-
306	592650.09	1268352.78	Картометрический метод	5	-
307	592661.37	1268319.38	Картометрический метод	5	-
308	592670.80	1268286.43	Картометрический метод	5	-
309	592673.74	1268272.45	Картометрический метод	5	-
310	592678.71	1268248.82	Картометрический метод	5	-
311	592707.84	1268040.31	Картометрический метод	5	-
312	592736.57	1267825.57	Картометрический метод	5	-
313	592743.31	1267777.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
314	592751.46	1267777.38	Картометрический метод	5	-
315	592766.26	1267788.52	Картометрический метод	5	-
316	592727.09	1268078.05	Картометрический метод	5	-
317	592700.35	1268268.35	Картометрический метод	5	-
318	592695.37	1268292.05	Картометрический метод	5	-
319	592685.51	1268326.60	Картометрический метод	5	-
320	592673.84	1268361.22	Картометрический метод	5	-
321	592647.42	1268425.75	Картометрический метод	5	-
322	592632.40	1268458.90	Картометрический метод	5	-
323	592611.73	1268498.99	Картометрический метод	5	-
324	592598.05	1268523.95	Картометрический метод	5	-
325	592543.63	1268639.91	Картометрический метод	5	-
326	592519.08	1268690.07	Картометрический метод	5	-
327	592494.13	1268738.21	Картометрический метод	5	-
328	592458.23	1268800.96	Картометрический метод	5	-
329	592438.10	1268847.25	Картометрический метод	5	-
330	592433.86	1268869.77	Картометрический метод	5	-
331	592434.34	1268890.26	Картометрический метод	5	-
332	592437.81	1268906.30	Картометрический метод	5	-
333	592447.18	1268935.38	Картометрический метод	5	-
334	592503.21	1269056.42	Картометрический метод	5	-
335	592525.93	1269095.08	Картометрический метод	5	-
336	592534.76	1269106.73	Картометрический метод	5	-
337	592541.78	1269113.76	Картометрический метод	5	-
338	592565.86	1269130.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
339	592573.83	1269135.37	Картометрический метод	5	-
340	592591.59	1269145.26	Картометрический метод	5	-
341	592613.49	1269153.69	Картометрический метод	5	-
342	592650.41	1269164.36	Картометрический метод	5	-
343	592705.19	1269176.87	Картометрический метод	5	-
344	592722.16	1269181.84	Картометрический метод	5	-
345	592724.30	1269182.68	Картометрический метод	5	-
346	592740.26	1269190.78	Картометрический метод	5	-
347	592773.52	1269210.82	Картометрический метод	5	-
348	592774.49	1269211.47	Картометрический метод	5	-
349	592855.08	1269271.07	Картометрический метод	5	-
350	592856.11	1269271.92	Картометрический метод	5	-
351	592942.64	1269351.47	Картометрический метод	5	-
352	592985.78	1269383.14	Картометрический метод	5	-
353	593017.06	1269401.48	Картометрический метод	5	-
354	593048.23	1269415.17	Картометрический метод	5	-
355	593067.71	1269421.24	Картометрический метод	5	-
356	593101.88	1269428.55	Картометрический метод	5	-
357	593137.35	1269432.92	Картометрический метод	5	-
358	593185.44	1269435.96	Картометрический метод	5	-
359	593266.64	1269438.18	Картометрический метод	5	-
360	593375.10	1269444.12	Картометрический метод	5	-
361	593386.11	1269446.22	Картометрический метод	5	-
362	593451.68	1269455.62	Картометрический метод	5	-
363	593504.32	1269460.90	Картометрический метод	5	-
364	593505.49	1269461.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
365	593552.22	1269470.32	Картометрический метод	5	-
366	593553.60	1269470.67	Картометрический метод	5	-
367	593599.21	1269485.22	Картометрический метод	5	-
368	593682.67	1269519.13	Картометрический метод	5	-
369	593950.87	1269641.72	Картометрический метод	5	-
370	594093.16	1269703.22	Картометрический метод	5	-
371	594148.28	1269729.82	Картометрический метод	5	-
372	594188.22	1269750.73	Картометрический метод	5	-
244	594161.42	1269764.91	Картометрический метод	5	-
					-
373	605117.92	1270410.46	Картометрический метод	5	-
374	605104.80	1270409.04	Картометрический метод	5	-
375	604970.18	1270390.87	Картометрический метод	5	-
376	604959.94	1270388.68	Картометрический метод	5	-
377	604954.28	1270385.82	Картометрический метод	5	-
378	604945.13	1270377.75	Картометрический метод	5	-
379	604877.99	1270313.19	Картометрический метод	5	-
380	604875.82	1270310.41	Картометрический метод	5	-
381	604852.59	1270266.14	Картометрический метод	5	-
382	604847.16	1270256.64	Картометрический метод	5	-
383	604805.03	1270175.53	Картометрический метод	5	-
384	604747.54	1270067.79	Картометрический метод	5	-
385	604685.78	1269964.83	Картометрический метод	5	-
386	604677.86	1269953.84	Картометрический метод	5	-
387	604641.64	1269911.73	Картометрический метод	5	-
388	604512.76	1269800.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
389	604538.87	1269778.22	Картометрический метод	5	-
390	604660.66	1269895.20	Картометрический метод	5	-
391	604697.31	1269937.81	Картометрический метод	5	-
392	604697.98	1269938.66	Картометрический метод	5	-
393	604708.22	1269955.32	Картометрический метод	5	-
394	604769.23	1270055.15	Картометрический метод	5	-
395	604827.20	1270163.76	Картометрический метод	5	-
396	604887.95	1270280.30	Картометрический метод	5	-
397	604896.94	1270296.45	Картометрический метод	5	-
398	604962.00	1270359.03	Картометрический метод	5	-
399	604968.49	1270364.75	Картометрический метод	5	-
400	604974.05	1270365.96	Картометрический метод	5	-
401	605107.68	1270384.00	Картометрический метод	5	-
402	605117.50	1270385.06	Картометрический метод	5	-
403	605128.53	1270380.63	Картометрический метод	5	-
404	605236.69	1270308.31	Картометрический метод	5	-
405	605246.21	1270302.33	Картометрический метод	5	-
406	605292.08	1270272.94	Картометрический метод	5	-
407	605295.43	1270271.44	Картометрический метод	5	-
408	605339.09	1270259.13	Картометрический метод	5	-
409	605340.75	1270258.78	Картометрический метод	5	-
410	605357.95	1270256.38	Картометрический метод	5	-
411	605359.68	1270256.26	Картометрический метод	5	-
412	605361.83	1270256.45	Картометрический метод	5	-
413	605374.92	1270258.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
414	605378.44	1270259.91	Картометрический метод	5	-
415	605441.96	1270292.21	Картометрический метод	5	-
416	605491.07	1270312.16	Картометрический метод	5	-
417	605506.95	1270309.48	Картометрический метод	5	-
418	605609.20	1270277.32	Картометрический метод	5	-
419	605605.22	1270290.75	Картометрический метод	5	-
420	605711.70	1270255.49	Картометрический метод	5	-
421	605716.54	1270267.41	Картометрический метод	5	-
422	605714.69	1270268.16	Картометрический метод	5	-
423	605615.32	1270300.82	Картометрический метод	5	-
424	605508.95	1270337.45	Картометрический метод	5	-
425	605505.08	1270338.14	Картометрический метод	5	-
426	605492.68	1270338.37	Картометрический метод	5	-
427	605489.06	1270337.90	Картометрический метод	5	-
428	605476.43	1270334.37	Картометрический метод	5	-
429	605474.92	1270333.85	Картометрический метод	5	-
430	605437.35	1270317.99	Картометрический метод	5	-
431	605392.65	1270295.18	Картометрический метод	5	-
432	605368.77	1270283.04	Картометрический метод	5	-
433	605359.46	1270281.41	Картометрический метод	5	-
434	605345.05	1270283.42	Картометрический метод	5	-
435	605304.00	1270295.00	Картометрический метод	5	-
436	605296.72	1270299.66	Картометрический метод	5	-
437	605250.59	1270329.32	Картометрический метод	5	-
438	605141.45	1270402.30	Картометрический метод	5	-
439	605139.15	1270403.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
440	605123.98	1270409.62	Картометрический метод	5	-
373	605117.92	1270410.46	Картометрический метод	5	-
					-
441	594870.80	1270873.61	Картометрический метод	5	-
442	594866.48	1270873.33	Картометрический метод	5	-
443	594819.50	1270861.89	Картометрический метод	5	-
444	594817.08	1270861.02	Картометрический метод	5	-
445	594789.13	1270847.68	Картометрический метод	5	-
446	594788.16	1270847.17	Картометрический метод	5	-
447	594773.08	1270838.22	Картометрический метод	5	-
448	594769.02	1270835.01	Картометрический метод	5	-
449	594760.72	1270828.16	Картометрический метод	5	-
450	594757.85	1270824.77	Картометрический метод	5	-
451	594750.54	1270810.70	Картометрический метод	5	-
452	594732.78	1270769.88	Картометрический метод	5	-
453	594705.17	1270700.91	Картометрический метод	5	-
454	594686.78	1270651.56	Картометрический метод	5	-
455	594662.93	1270606.14	Картометрический метод	5	-
456	594588.52	1270504.45	Картометрический метод	5	-
457	594562.96	1270473.34	Картометрический метод	5	-
458	594531.14	1270435.80	Картометрический метод	5	-
459	594511.08	1270416.13	Картометрический метод	5	-
460	594540.01	1270407.51	Картометрический метод	5	-
461	594550.23	1270419.65	Картометрический метод	5	-
462	594582.10	1270457.25	Картометрический метод	5	-
463	594608.06	1270488.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
464	594683.65	1270592.13	Картометрический метод	5	-
465	594684.63	1270593.70	Картометрический метод	5	-
466	594709.29	1270640.64	Картометрический метод	5	-
467	594709.93	1270642.09	Картометрический метод	5	-
468	594728.43	1270691.76	Картометрический метод	5	-
469	594755.79	1270760.09	Картометрический метод	5	-
470	594772.92	1270799.57	Картометрический метод	5	-
471	594778.60	1270810.50	Картометрический метод	5	-
472	594787.15	1270817.55	Картометрический метод	5	-
473	594800.39	1270825.35	Картометрический метод	5	-
474	594826.68	1270837.90	Картометрический метод	5	-
475	594870.26	1270848.52	Картометрический метод	5	-
476	594878.83	1270847.58	Картометрический метод	5	-
477	594883.29	1270842.93	Картометрический метод	5	-
478	594889.81	1270831.45	Картометрический метод	5	-
479	594899.14	1270807.74	Картометрический метод	5	-
480	594907.90	1270788.92	Картометрический метод	5	-
481	594908.68	1270787.50	Картометрический метод	5	-
482	594916.94	1270774.51	Картометрический метод	5	-
483	594926.77	1270761.07	Картометрический метод	5	-
484	594949.12	1270734.45	Картометрический метод	5	-
485	594950.03	1270733.49	Картометрический метод	5	-
486	594972.11	1270712.28	Картометрический метод	5	-
487	594974.53	1270710.46	Картометрический метод	5	-
488	595024.35	1270681.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
489	595065.77	1270650.49	Картометрический метод	5	-
490	595119.32	1270605.87	Картометрический метод	5	-
491	595145.62	1270585.96	Картометрический метод	5	-
492	595146.64	1270585.27	Картометрический метод	5	-
493	595162.61	1270575.50	Картометрический метод	5	-
494	595165.19	1270574.30	Картометрический метод	5	-
495	595268.40	1270540.02	Картометрический метод	5	-
496	595339.87	1270514.51	Картометрический метод	5	-
497	595375.04	1270498.42	Картометрический метод	5	-
498	595395.83	1270487.68	Картометрический метод	5	-
499	595401.33	1270484.60	Картометрический метод	5	-
500	595414.26	1270469.40	Картометрический метод	5	-
501	595428.32	1270448.93	Картометрический метод	5	-
502	595451.44	1270412.28	Картометрический метод	5	-
503	595464.63	1270382.20	Картометрический метод	5	-
504	595488.30	1270326.58	Картометрический метод	5	-
505	595548.84	1270178.90	Картометрический метод	5	-
506	595569.64	1270126.46	Картометрический метод	5	-
507	595602.70	1270035.88	Картометрический метод	5	-
508	595606.60	1270024.89	Картометрический метод	5	-
509	595615.34	1270000.97	Картометрический метод	5	-
510	595635.71	1269941.17	Картометрический метод	5	-
511	595649.56	1269907.26	Картометрический метод	5	-
512	595671.77	1269842.80	Картометрический метод	5	-
513	595673.20	1269839.91	Картометрический метод	5	-
514	595678.47	1269832.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
515	595681.39	1269822.30	Картометрический метод	5	-
516	595696.08	1269828.13	Картометрический метод	5	-
517	595683.96	1269849.22	Картометрический метод	5	-
518	595672.36	1269879.08	Картометрический метод	5	-
519	595684.82	1269885.49	Картометрический метод	5	-
520	595662.88	1269937.60	Картометрический метод	5	-
521	595628.27	1270036.91	Картометрический метод	5	-
522	595622.60	1270054.22	Картометрический метод	5	-
523	595593.06	1270135.20	Картометрический метод	5	-
524	595572.05	1270188.19	Картометрический метод	5	-
525	595511.40	1270336.14	Картометрический метод	5	-
526	595499.35	1270364.46	Картометрический метод	5	-
527	595496.16	1270371.97	Картометрический метод	5	-
528	595487.61	1270392.05	Картометрический метод	5	-
529	595473.96	1270423.18	Картометрический метод	5	-
530	595473.34	1270424.41	Картометрический метод	5	-
531	595449.33	1270462.47	Картометрический метод	5	-
532	595434.51	1270484.08	Картометрический метод	5	-
533	595433.72	1270485.11	Картометрический метод	5	-
534	595418.92	1270502.51	Картометрический метод	5	-
535	595415.50	1270505.32	Картометрический метод	5	-
536	595407.85	1270509.60	Картометрический метод	5	-
537	595386.25	1270520.77	Картометрический метод	5	-
538	595349.78	1270537.47	Картометрический метод	5	-
539	595348.78	1270537.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
540	595276.67	1270563.61	Картометрический метод	5	-
541	595174.43	1270597.57	Картометрический метод	5	-
542	595160.21	1270606.27	Картометрический метод	5	-
543	595135.09	1270625.26	Картометрический метод	5	-
544	595081.54	1270669.88	Картометрический метод	5	-
545	595038.79	1270702.19	Картометрический метод	5	-
546	595037.50	1270703.04	Картометрический метод	5	-
547	594988.33	1270731.36	Картометрический метод	5	-
548	594967.83	1270751.05	Картометрический метод	5	-
549	594946.68	1270776.20	Картометрический метод	5	-
550	594937.81	1270788.28	Картометрический метод	5	-
551	594930.21	1270800.23	Картометрический метод	5	-
552	594922.26	1270817.26	Картометрический метод	5	-
553	594912.75	1270841.43	Картометрический метод	5	-
554	594911.99	1270843.02	Картометрический метод	5	-
555	594904.26	1270856.63	Картометрический метод	5	-
556	594902.41	1270859.12	Картометрический метод	5	-
557	594893.72	1270868.17	Картометрический метод	5	-
558	594886.06	1270871.94	Картометрический метод	5	-
441	594870.80	1270873.61	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-